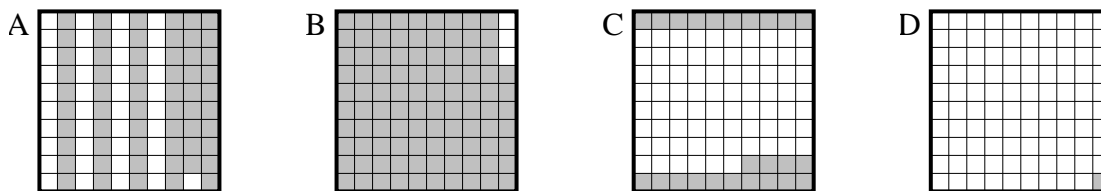


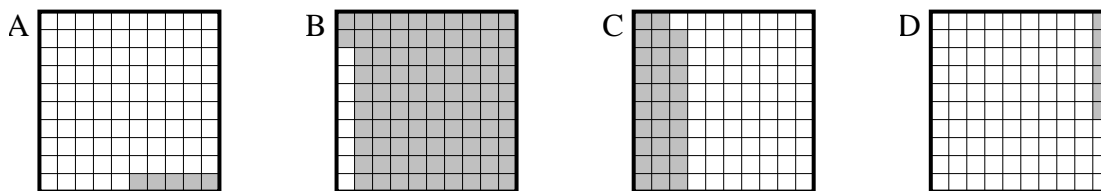


Choisir la réponse la plus appropriée.

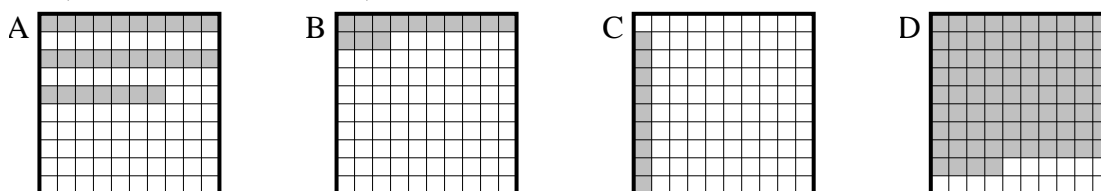
1) Quelle grille de 10×10 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.99, donne un résultat de 1,00?



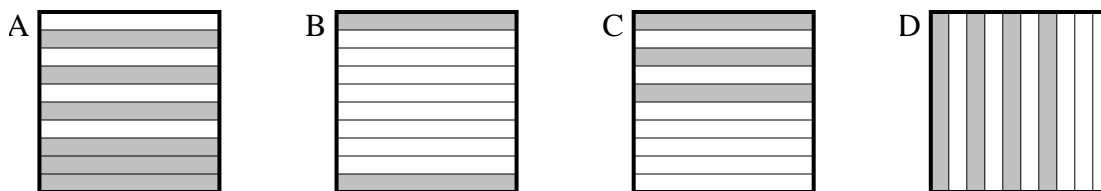
2) Quelle grille de 10×10 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.94, donne un résultat de 1,00?



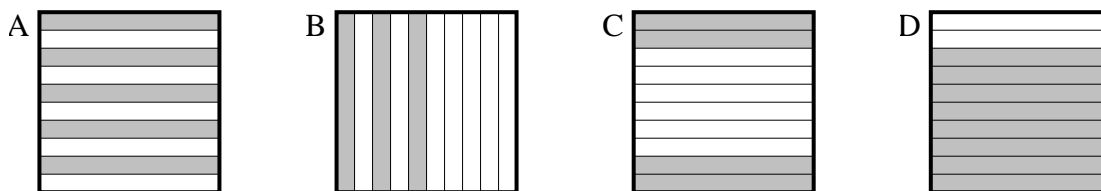
3) Quelle grille de 10×10 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.91, donne un résultat de 1,00?



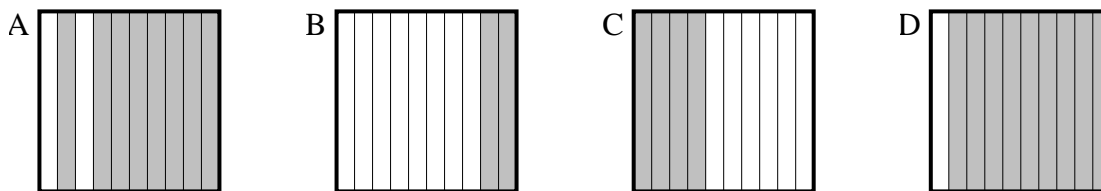
4) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.7, donne un résultat de 1,00?



5) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.5, donne un résultat de 1,00?



6) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.1, donne un résultat de 1,00?



Réponses

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

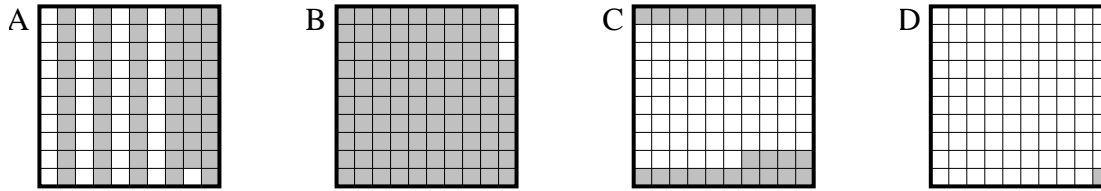
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

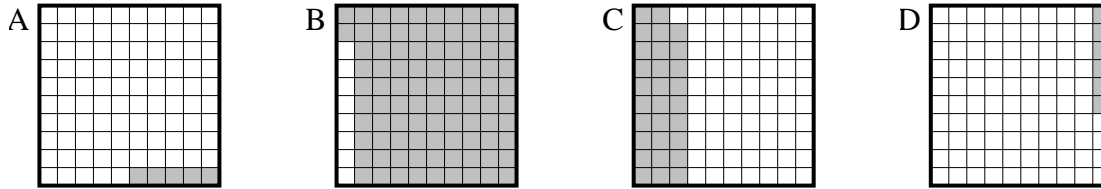


Choisir la réponse la plus appropriée.

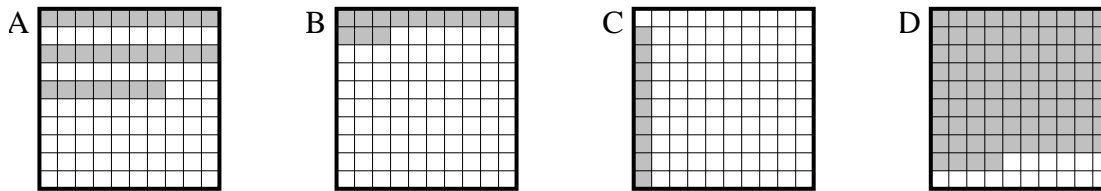
1) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.99, donne un résultat de 1,00?



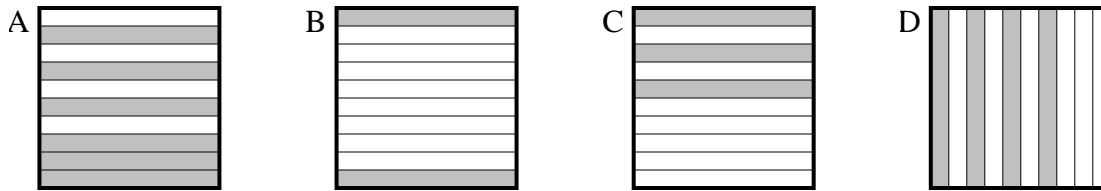
2) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.94, donne un résultat de 1,00?



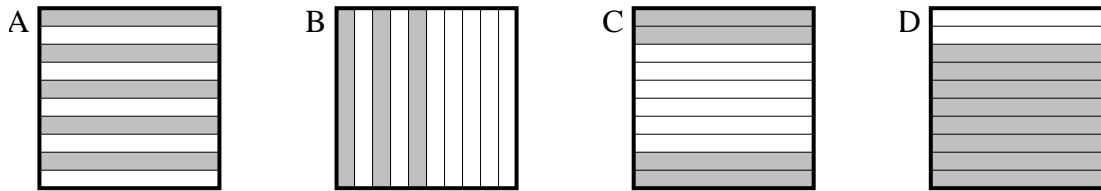
3) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.91, donne un résultat de 1,00?



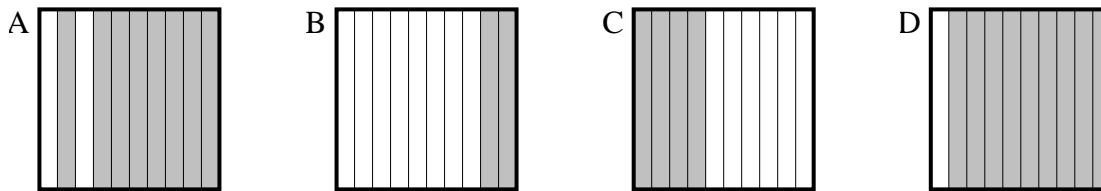
4) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.7, donne un résultat de 1,00?



5) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.5, donne un résultat de 1,00?



6) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.1, donne un résultat de 1,00?



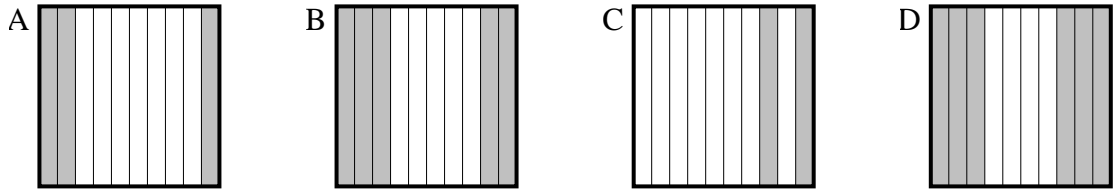
**Réponses**

1.           **D**
2.           **D**
3.           **C**
4.           **C**
5.           **A**
6.           **D**

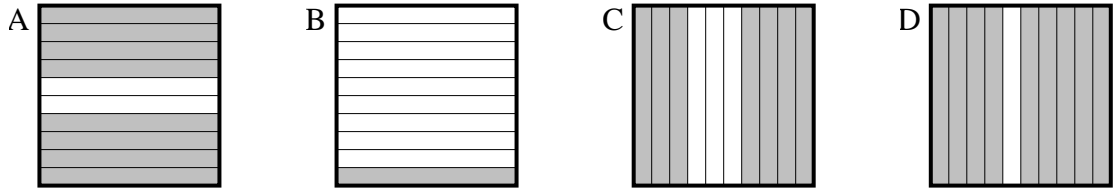


Choisir la réponse la plus appropriée.

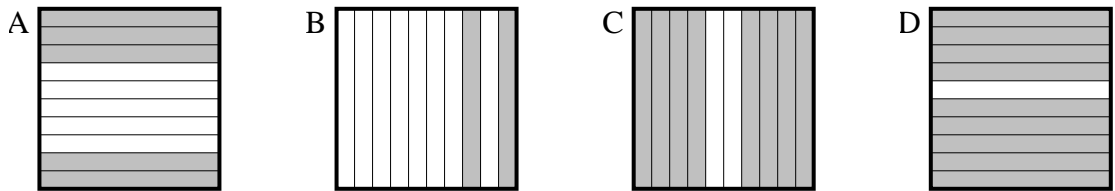
1) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.7, donne un résultat de 1,00?



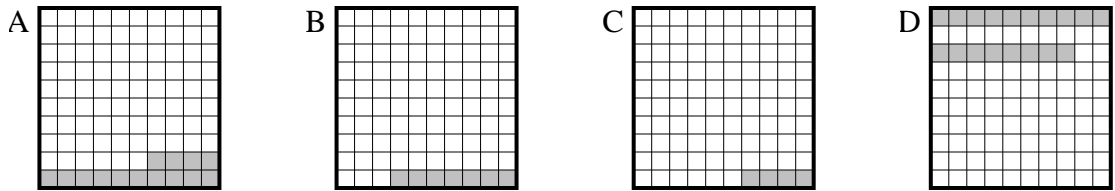
2) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.3, donne un résultat de 1,00?



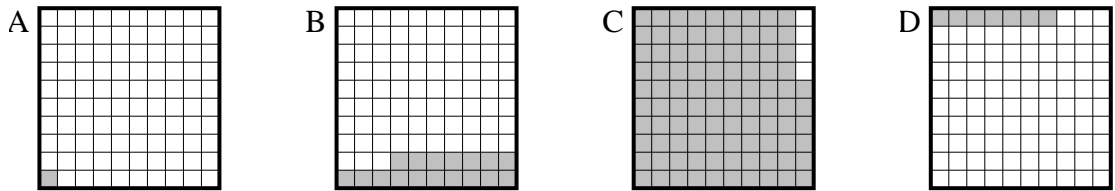
3) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.2, donne un résultat de 1,00?



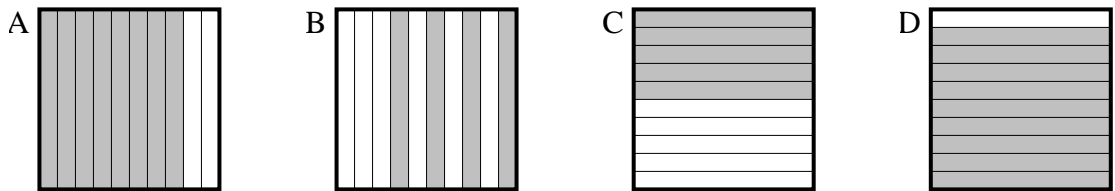
4) Quelle grille de 10×10 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.93, donne un résultat de 1,00?



5) Quelle grille de 10×10 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.99, donne un résultat de 1,00?



6) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.5, donne un résultat de 1,00?



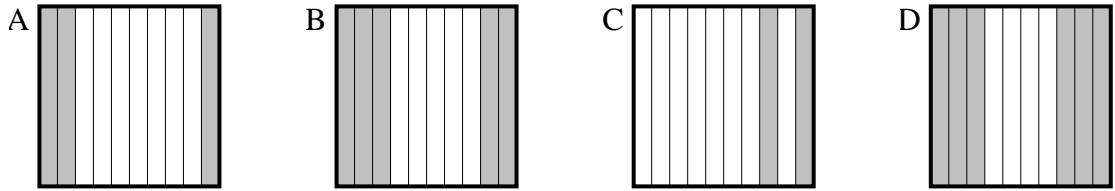
Réponses

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_

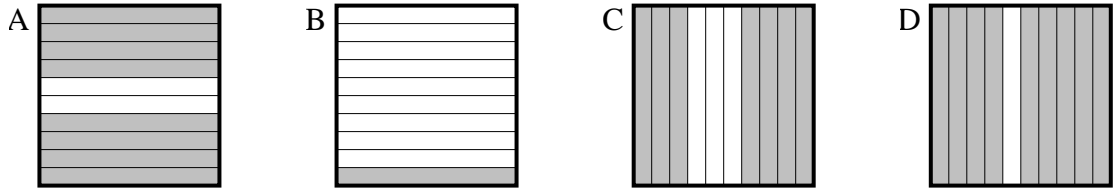


Choisir la réponse la plus appropriée.

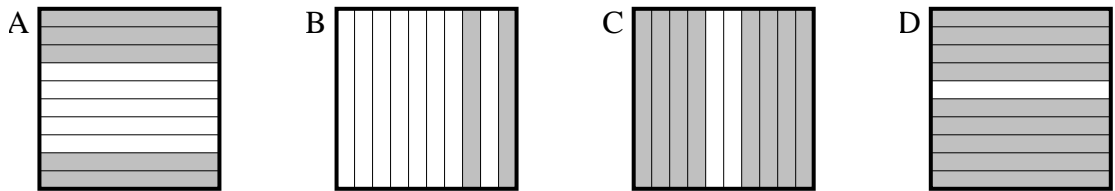
1) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.7, donne un résultat de 1,00?



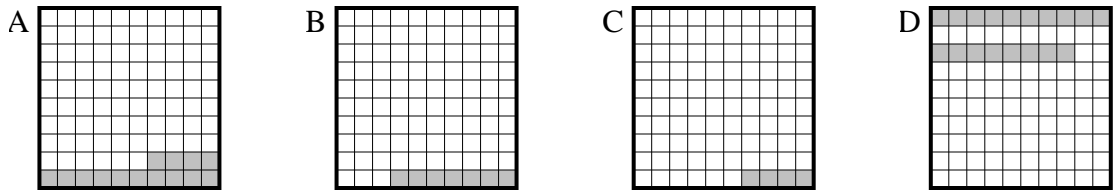
2) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.3, donne un résultat de 1,00?



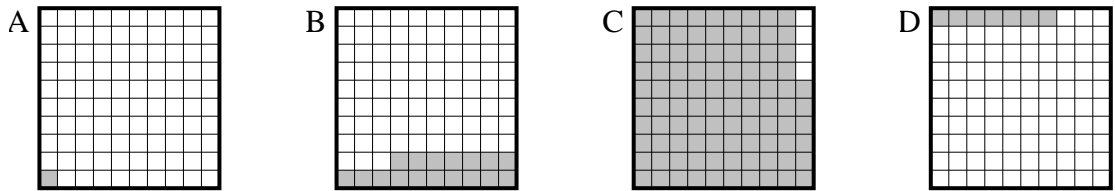
3) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.2, donne un résultat de 1,00?



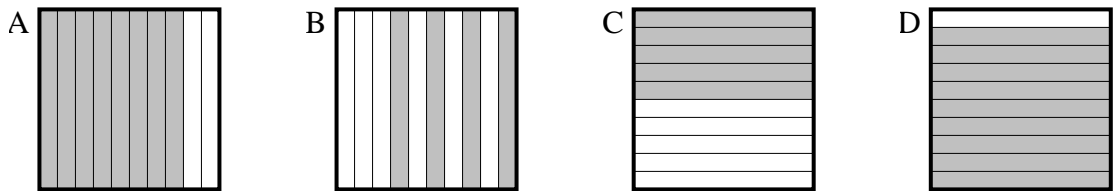
4) Quelle grille de 10×10 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.93, donne un résultat de 1,00?



5) Quelle grille de 10×10 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.99, donne un résultat de 1,00?



6) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.5, donne un résultat de 1,00?



**Réponses**

1. **A**

2. **C**

3. **C**

4. **B**

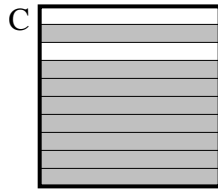
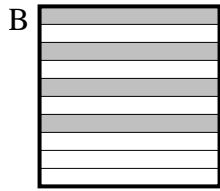
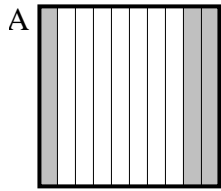
5. **A**

6. **C**

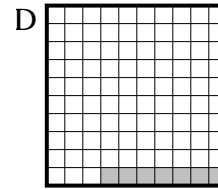
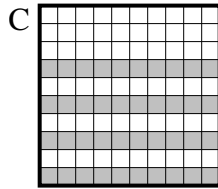
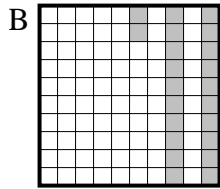
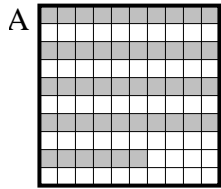


Choisir la réponse la plus appropriée.

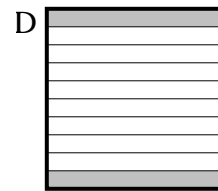
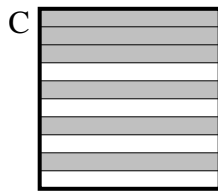
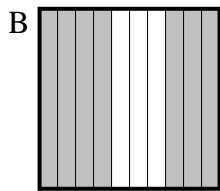
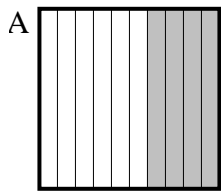
1) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0.4, donne un résultat de 1,00?



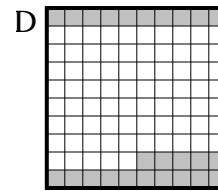
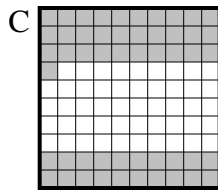
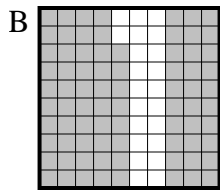
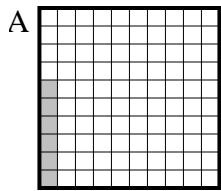
2) Quelle grille de 10×10 cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0.93, donne un résultat de 1,00?



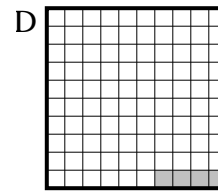
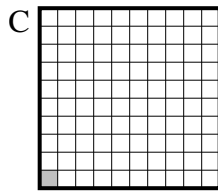
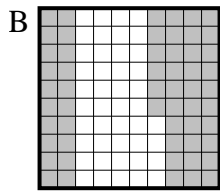
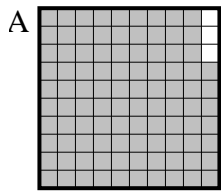
3) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0.8, donne un résultat de 1,00?



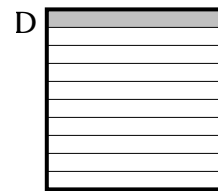
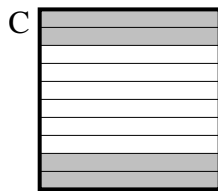
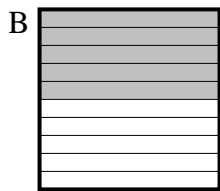
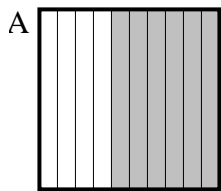
4) Quelle grille de 10×10 cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0.94, donne un résultat de 1,00?



5) Quelle grille de 10×10 cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0.96, donne un résultat de 1,00?



6) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0.6, donne un résultat de 1,00?



Réponses

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

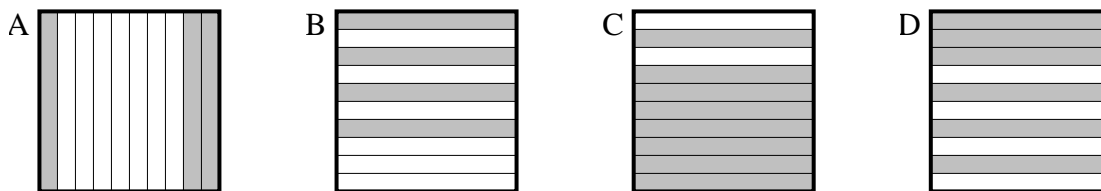
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

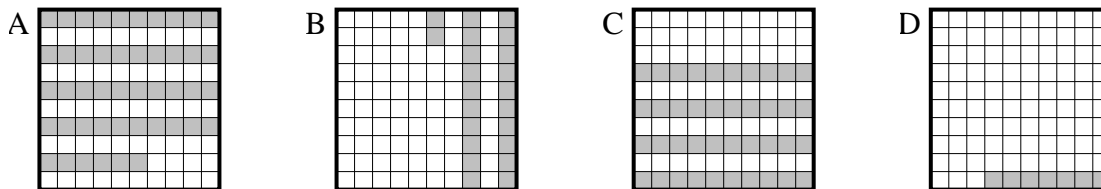


Choisir la réponse la plus appropriée.

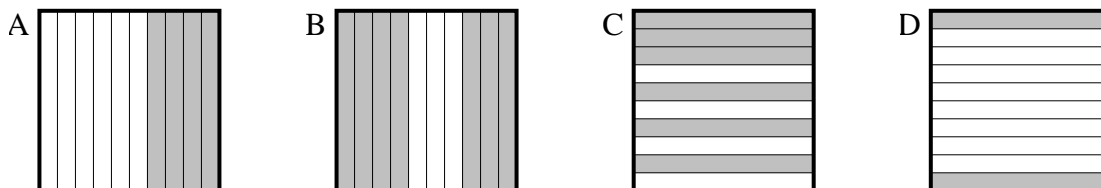
1) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.4, donne un résultat de 1,00?



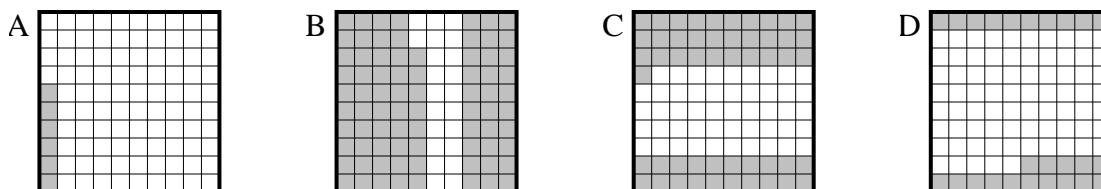
2) Quelle grille de 10×10 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.93, donne un résultat de 1,00?



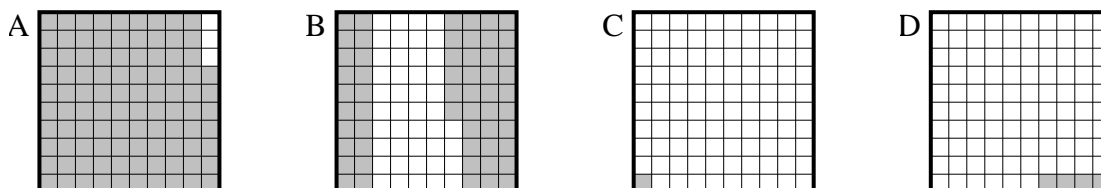
3) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.8, donne un résultat de 1,00?



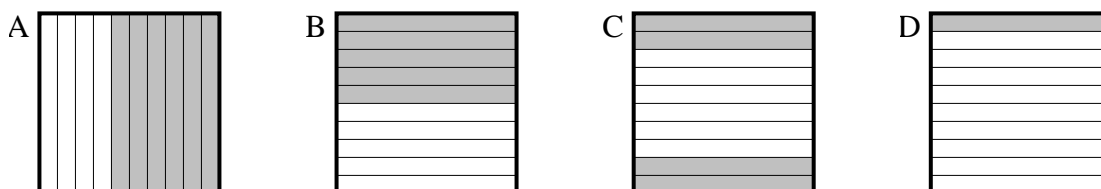
4) Quelle grille de 10×10 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.94, donne un résultat de 1,00?



5) Quelle grille de 10×10 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.96, donne un résultat de 1,00?



6) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.6, donne un résultat de 1,00?



**Réponses**

1. **D**

2. **D**

3. **D**

4. **A**

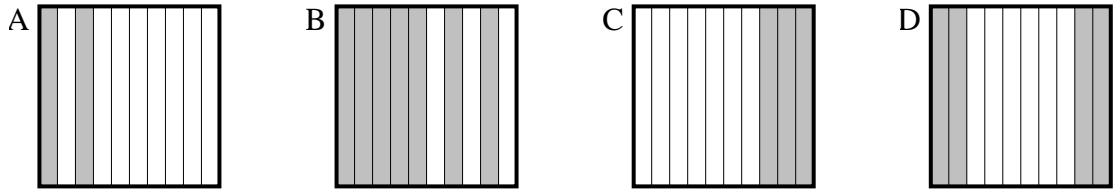
5. **D**

6. **C**

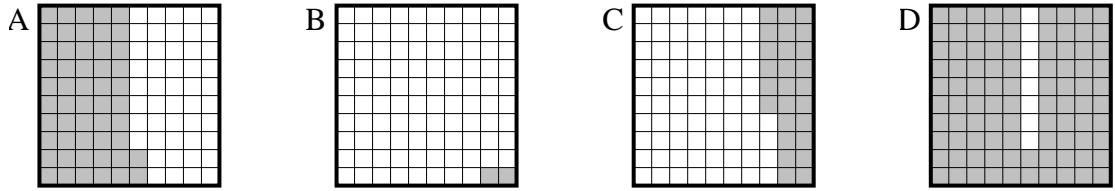


Choisir la réponse la plus appropriée.

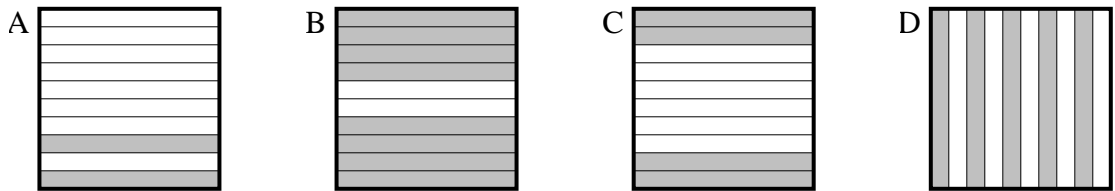
1) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0.7, donne un résultat de 1,00?



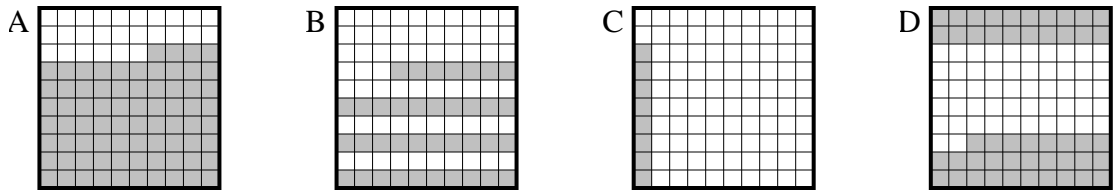
2) Quelle grille de 10×10 cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0.98, donne un résultat de 1,00?



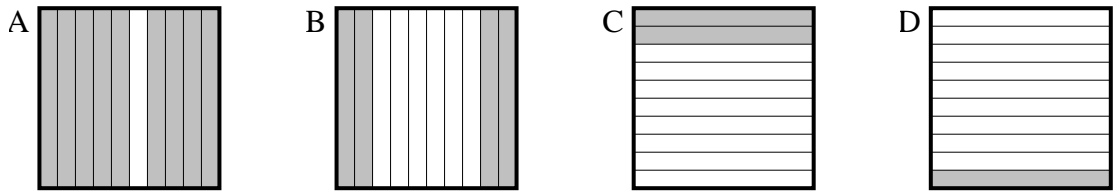
3) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0.6, donne un résultat de 1,00?



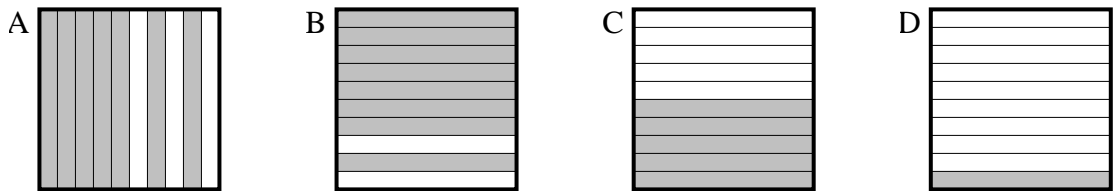
4) Quelle grille de 10×10 cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0.92, donne un résultat de 1,00?



5) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0.1, donne un résultat de 1,00?



6) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0.2, donne un résultat de 1,00?



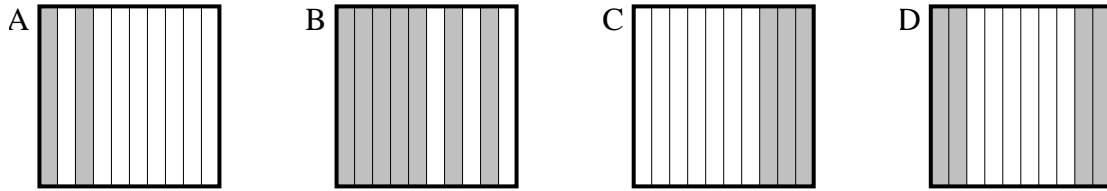
Réponses

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_

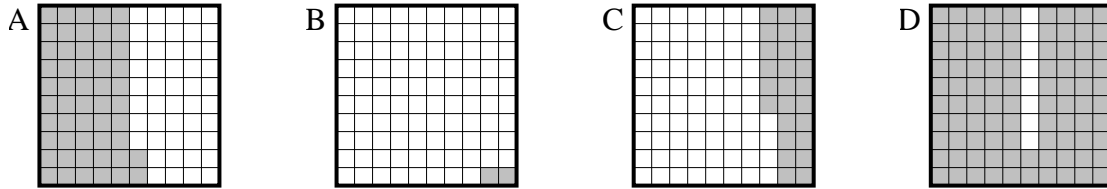


Choisir la réponse la plus appropriée.

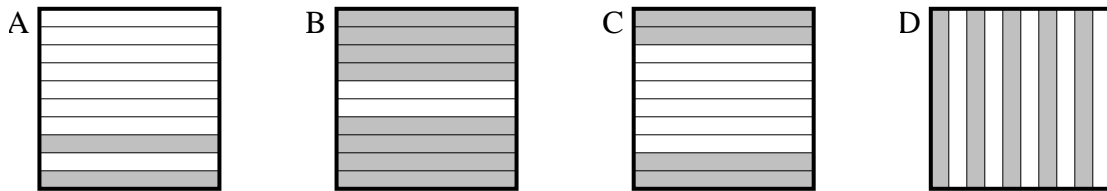
1) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.7, donne un résultat de 1,00?



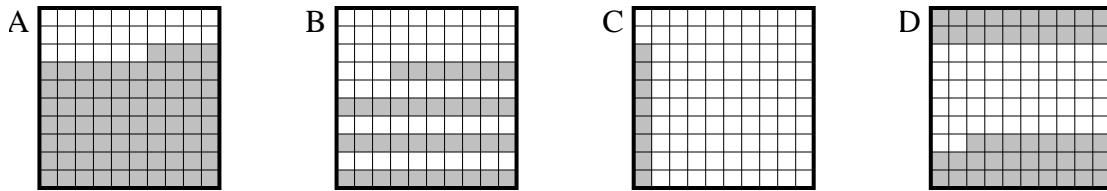
2) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.98, donne un résultat de 1,00?



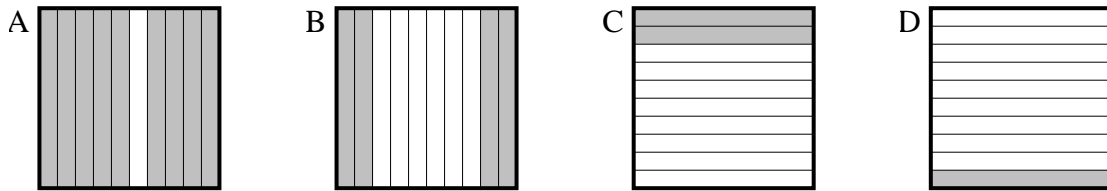
3) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.6, donne un résultat de 1,00?



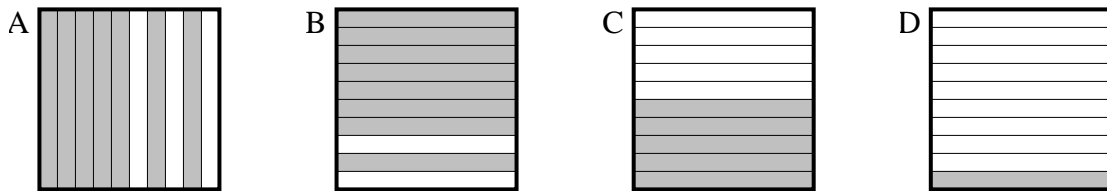
4) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.92, donne un résultat de 1,00?



5) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.1, donne un résultat de 1,00?



6) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.2, donne un résultat de 1,00?



**Réponses**

1. **C**

2. **B**

3. **C**

4. **C**

5. **A**

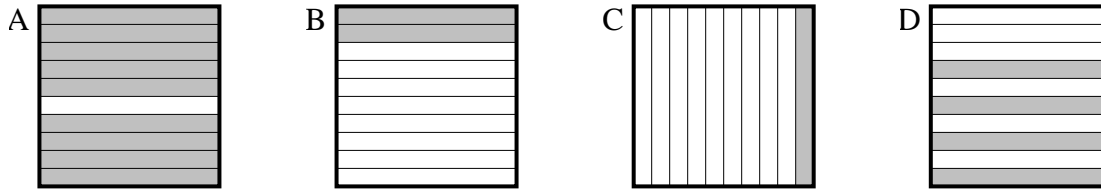
6. **B**



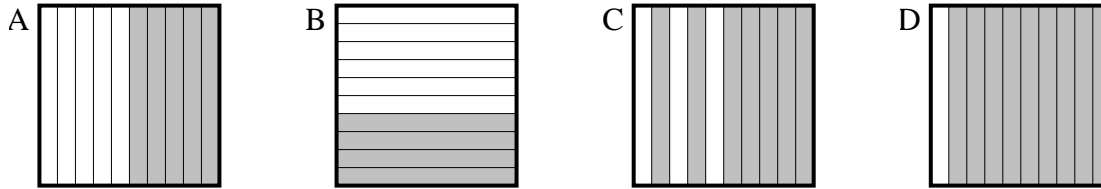


Choisir la réponse la plus appropriée.

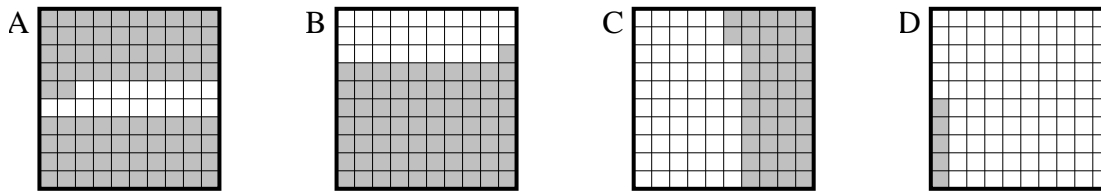
1) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.8, donne un résultat de 1,00?



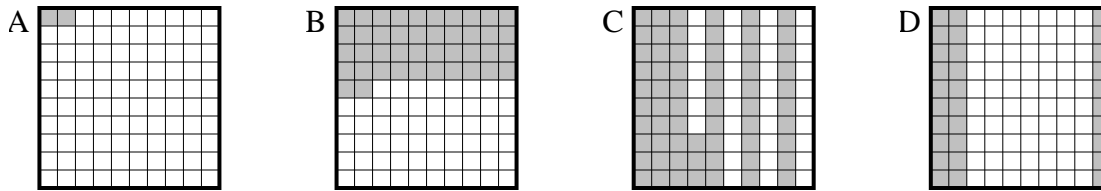
2) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.5, donne un résultat de 1,00?



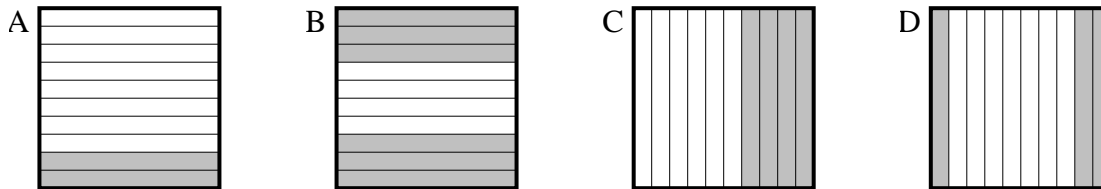
3) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.95, donne un résultat de 1,00?



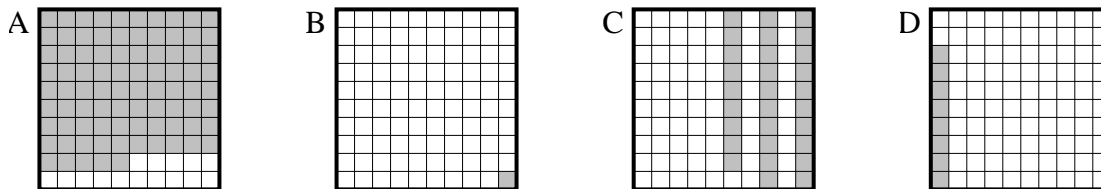
4) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.98, donne un résultat de 1,00?



5) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.6, donne un résultat de 1,00?



6) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.99, donne un résultat de 1,00?

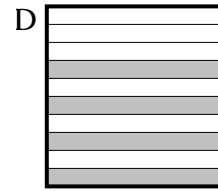
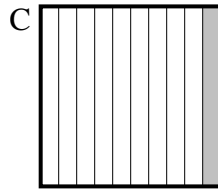
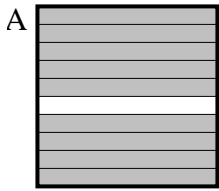


**Réponses**

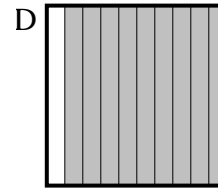
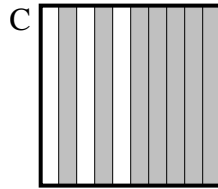
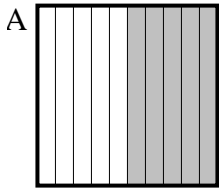
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

**Choisir la réponse la plus appropriée.**

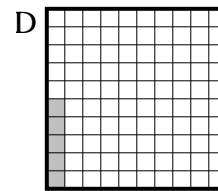
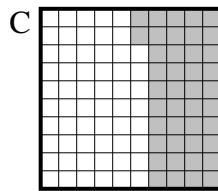
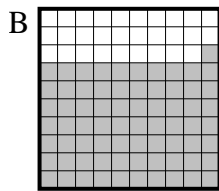
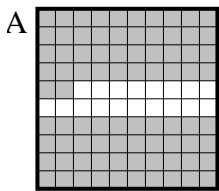
- 1) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,8, donne un résultat de 1,00?



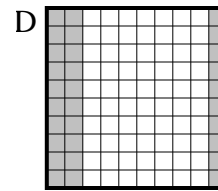
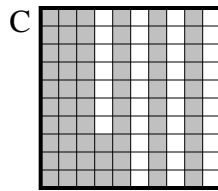
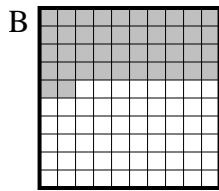
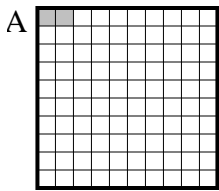
- 2) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,5, donne un résultat de 1,00?



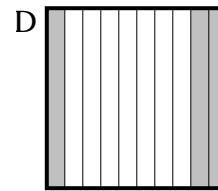
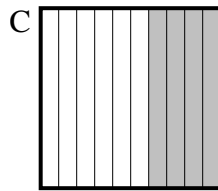
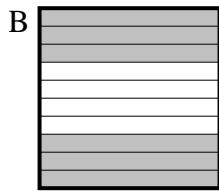
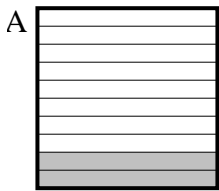
- 3) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,95, donne un résultat de 1,00?



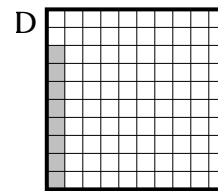
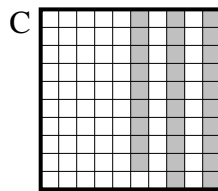
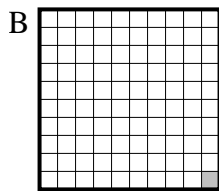
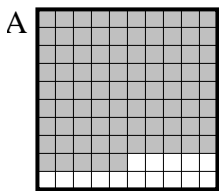
- 4) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,98, donne un résultat de 1,00?



- 5) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,6, donne un résultat de 1,00?

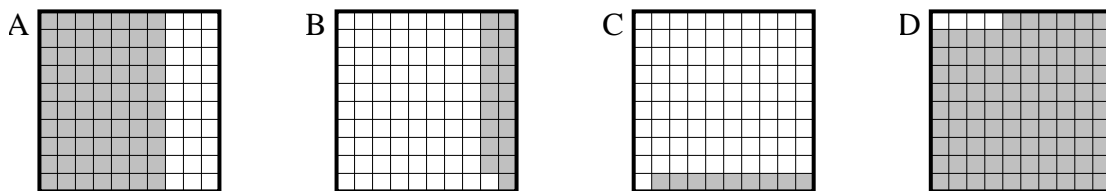


- 6) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,99, donne un résultat de 1,00?

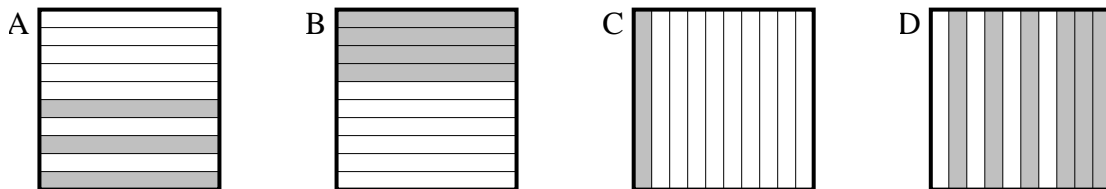
**Réponses**1. **B**2. **A**3. **D**4. **A**5. **C**6. **B**

**Choisir la réponse la plus appropriée.**

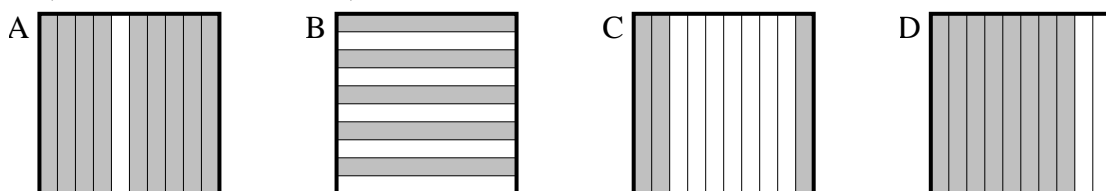
- 1) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.91, donne un résultat de 1,00?



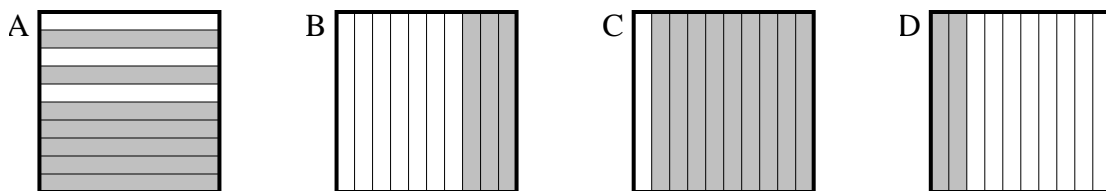
- 2) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.4, donne un résultat de 1,00?



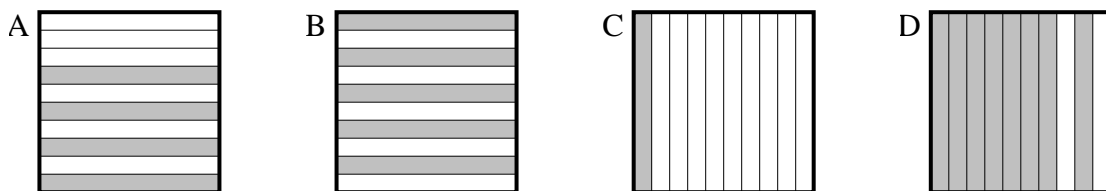
- 3) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.2, donne un résultat de 1,00?



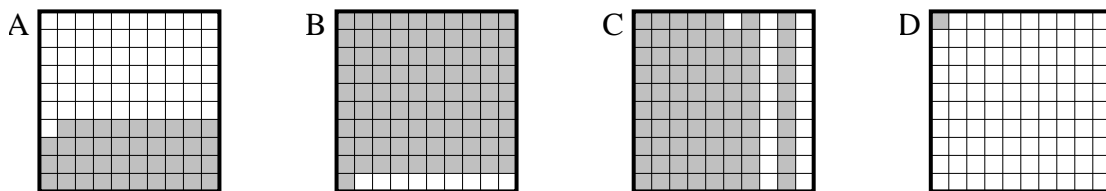
- 4) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.7, donne un résultat de 1,00?



- 5) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.5, donne un résultat de 1,00?



- 6) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.99, donne un résultat de 1,00?

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

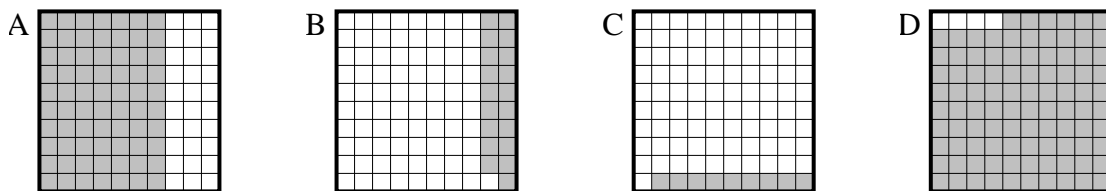
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

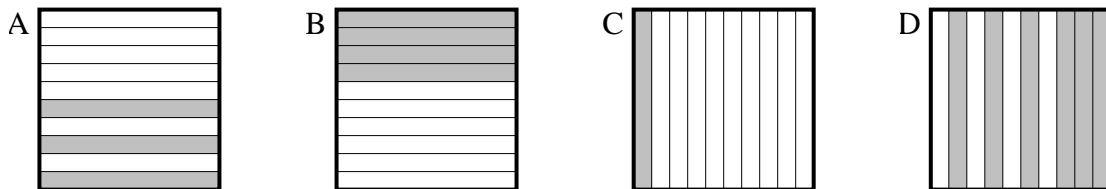
6. \_\_\_\_\_

**Choisir la réponse la plus appropriée.**

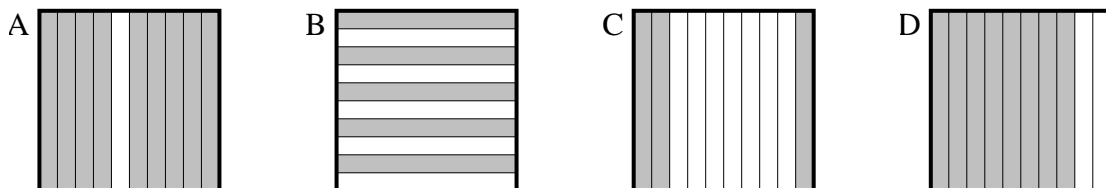
- 1) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.91, donne un résultat de 1,00?



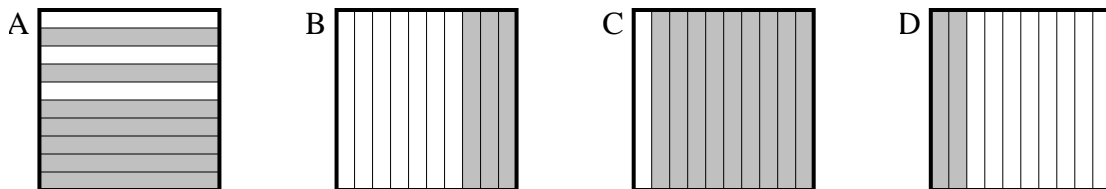
- 2) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.4, donne un résultat de 1,00?



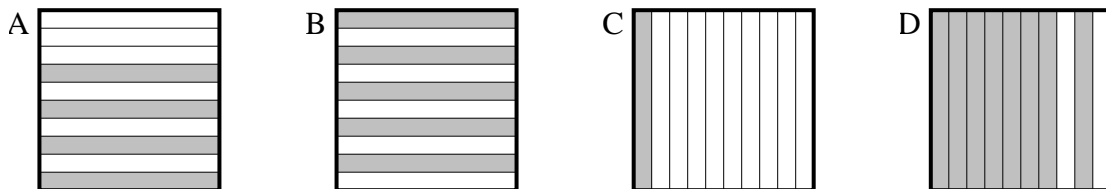
- 3) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.2, donne un résultat de 1,00?



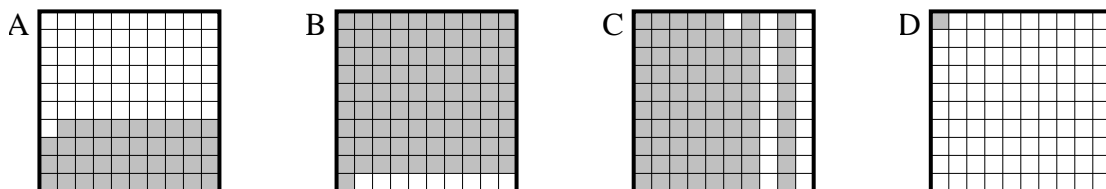
- 4) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.7, donne un résultat de 1,00?



- 5) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.5, donne un résultat de 1,00?



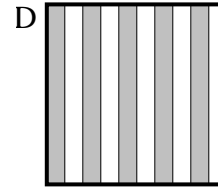
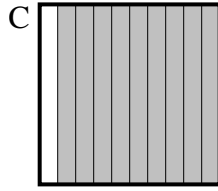
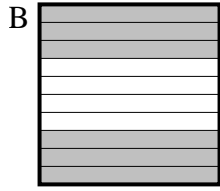
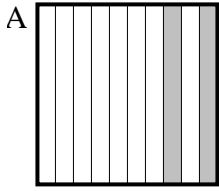
- 6) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.99, donne un résultat de 1,00?

**Réponses**1. **C**2. **D**3. **D**4. **B**5. **B**6. **D**

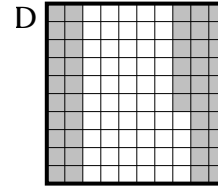
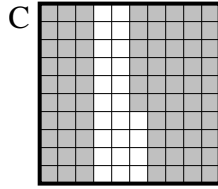
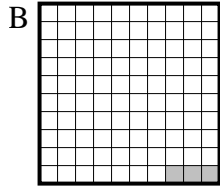
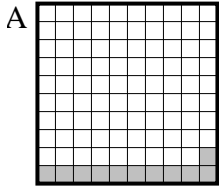


Choisir la réponse la plus appropriée.

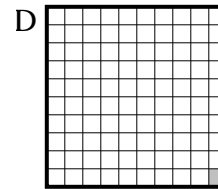
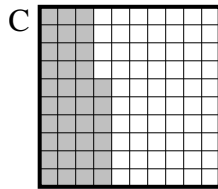
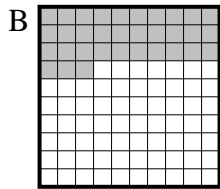
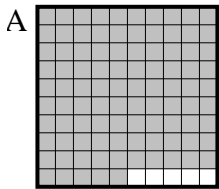
1) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0,4, donne un résultat de 1,00?



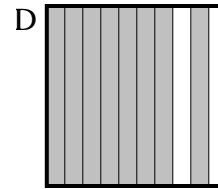
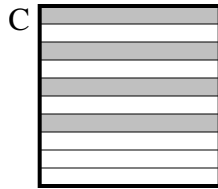
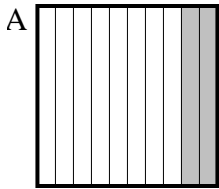
2) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0,97, donne un résultat de 1,00?



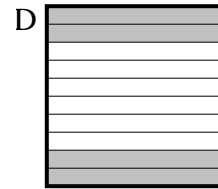
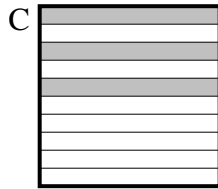
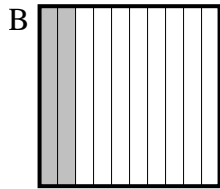
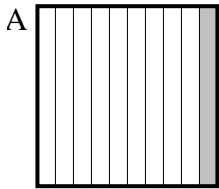
3) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0,99, donne un résultat de 1,00?



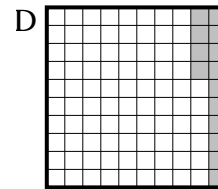
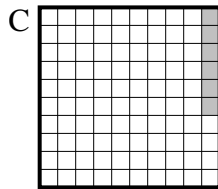
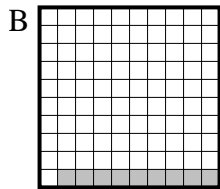
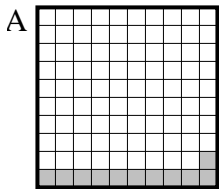
4) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0,6, donne un résultat de 1,00?



5) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0,8, donne un résultat de 1,00?



6) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0,94, donne un résultat de 1,00?



**Réponses**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

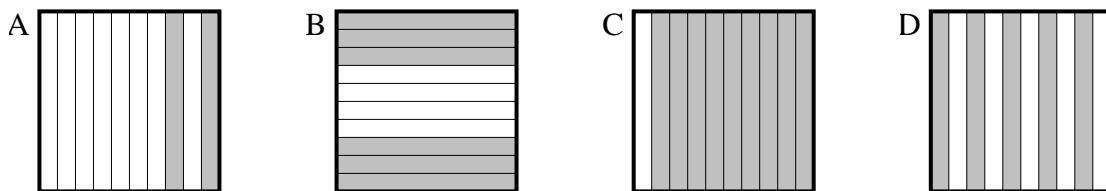
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

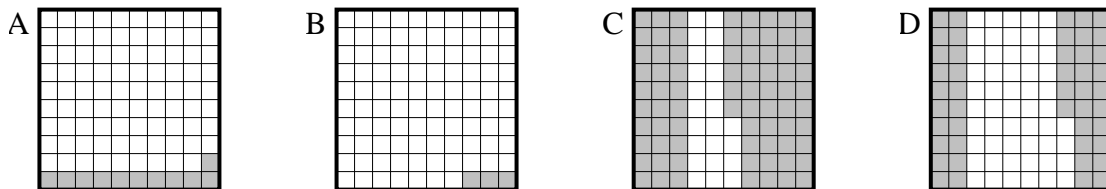
6. \_\_\_\_\_

**Choisir la réponse la plus appropriée.**

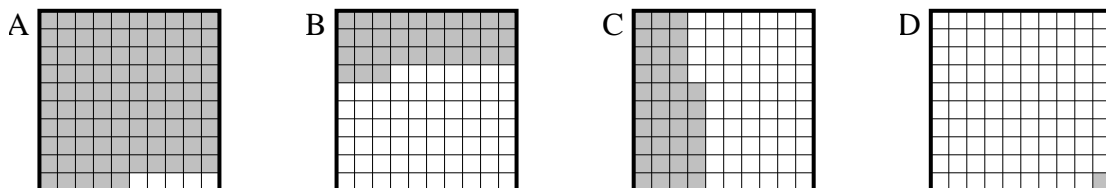
- 1) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.4, donne un résultat de 1,00?



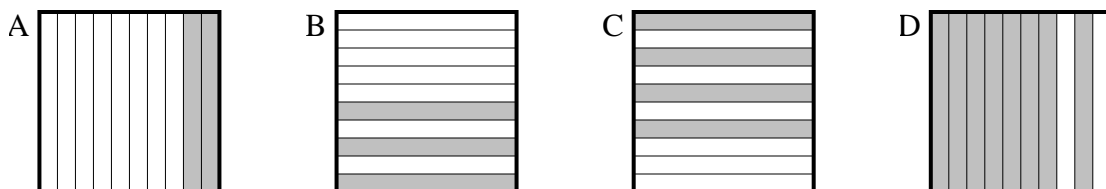
- 2) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.97, donne un résultat de 1,00?



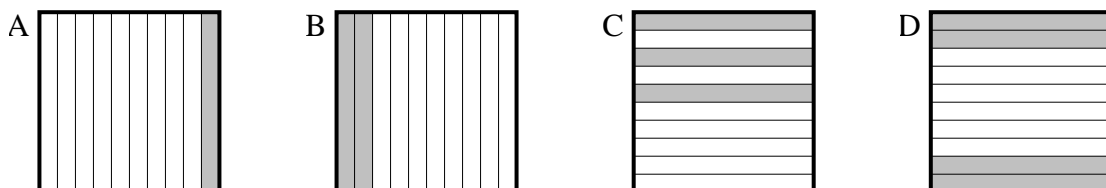
- 3) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.99, donne un résultat de 1,00?



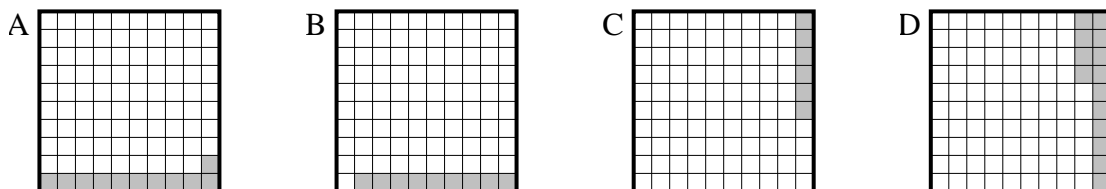
- 4) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.6, donne un résultat de 1,00?



- 5) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.8, donne un résultat de 1,00?



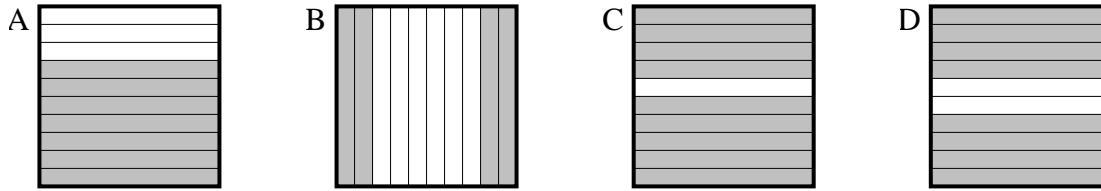
- 6) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.94, donne un résultat de 1,00?

**Réponses**1. **B**2. **B**3. **D**4. **C**5. **B**6. **C**

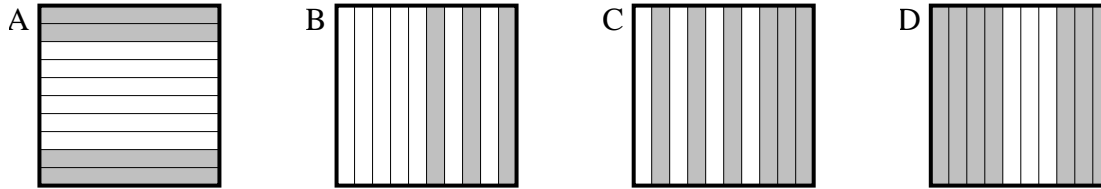


Choisir la réponse la plus appropriée.

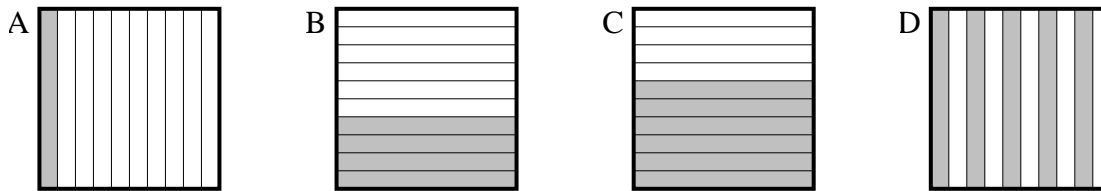
1) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.6, donne un résultat de 1,00?



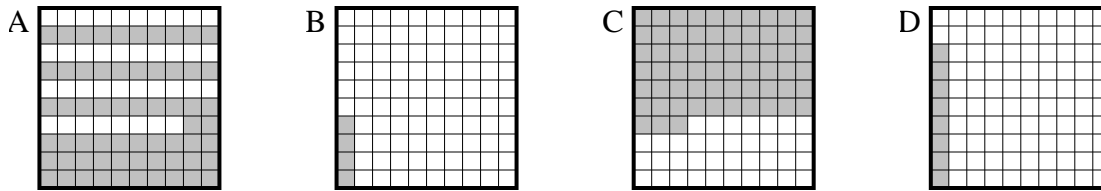
2) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.7, donne un résultat de 1,00?



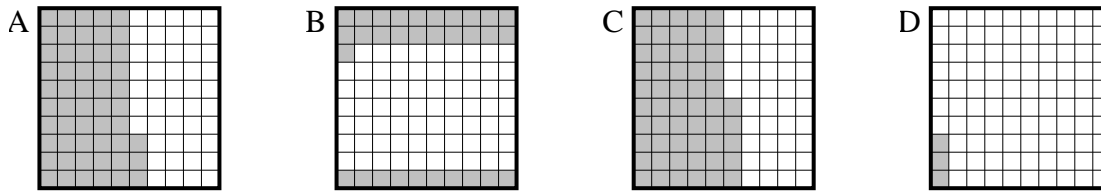
3) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.4, donne un résultat de 1,00?



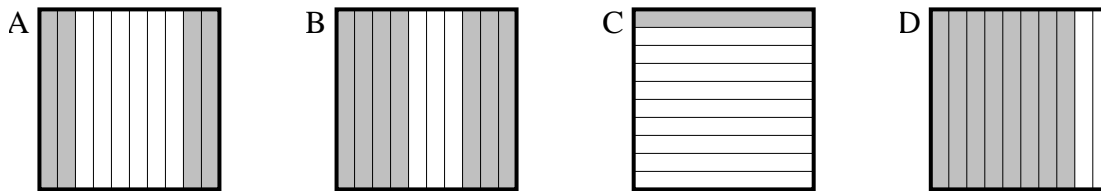
4) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.92, donne un résultat de 1,00?



5) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.97, donne un résultat de 1,00?



6) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.9, donne un résultat de 1,00?



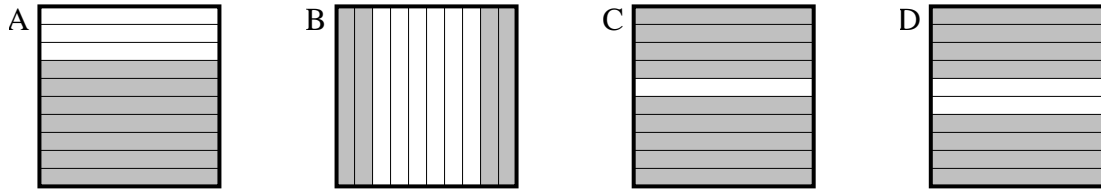
**Réponses**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

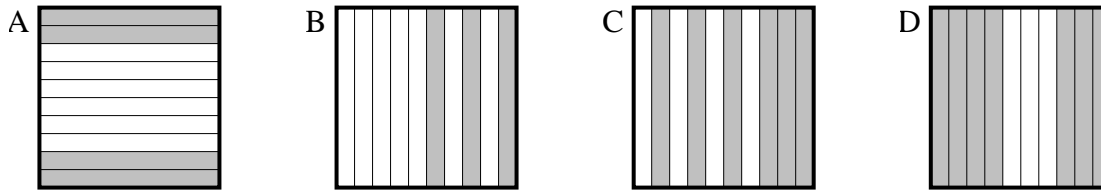


Choisir la réponse la plus appropriée.

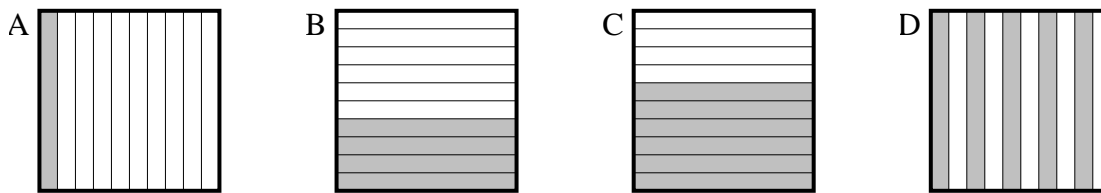
1) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.6, donne un résultat de 1,00?



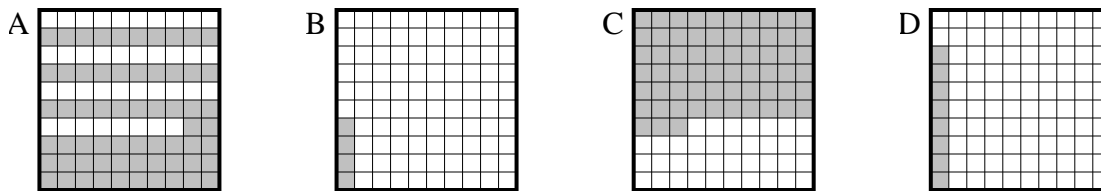
2) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.7, donne un résultat de 1,00?



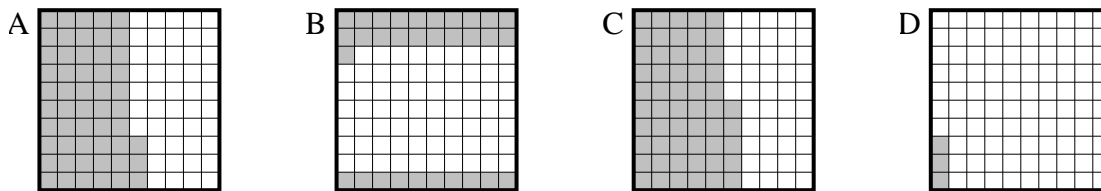
3) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.4, donne un résultat de 1,00?



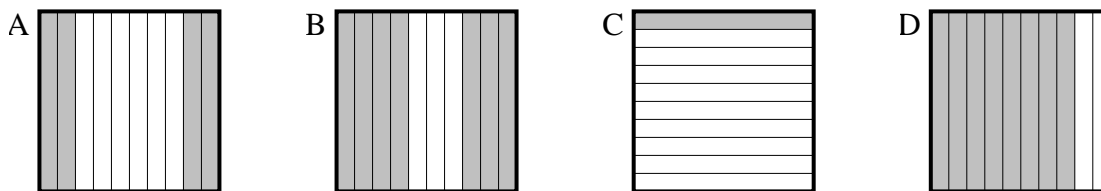
4) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.92, donne un résultat de 1,00?



5) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.97, donne un résultat de 1,00?



6) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.9, donne un résultat de 1,00?



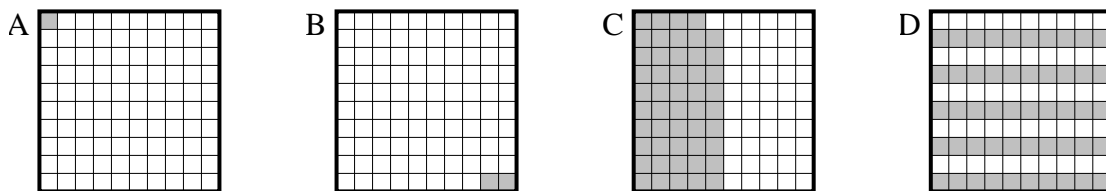
**Réponses**

1. **B**
2. **B**
3. **C**
4. **D**
5. **D**
6. **C**

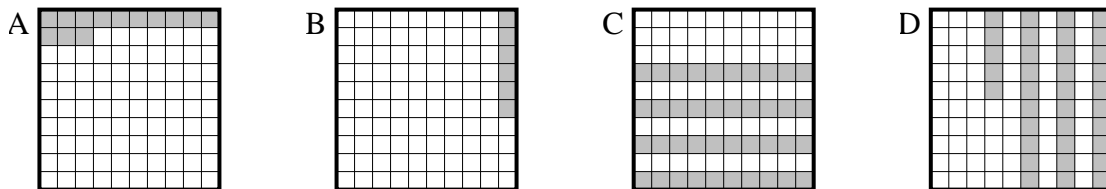


**Choisir la réponse la plus appropriée.**

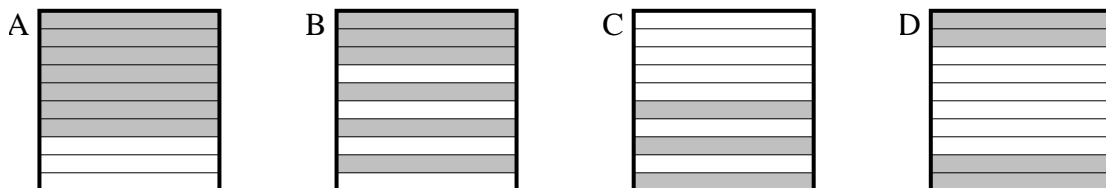
- 1) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.99, donne un résultat de 1,00?



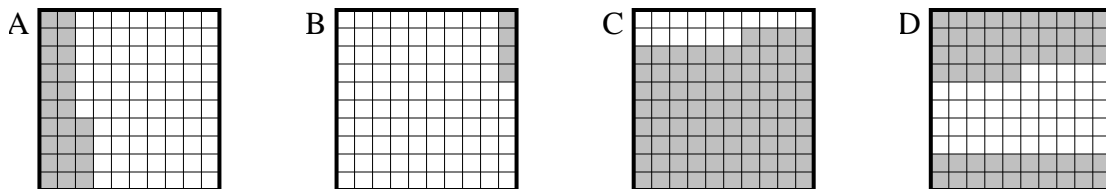
- 2) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.94, donne un résultat de 1,00?



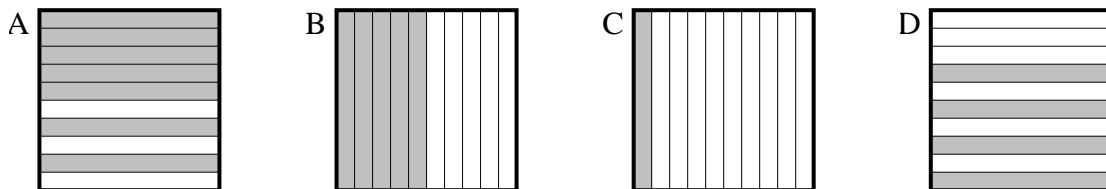
- 3) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.4, donne un résultat de 1,00?



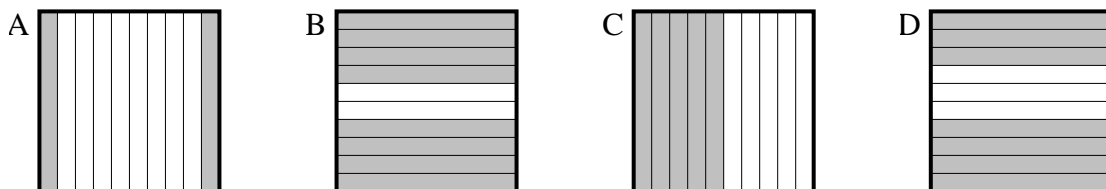
- 4) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.96, donne un résultat de 1,00?



- 5) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.5, donne un résultat de 1,00?



- 6) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.8, donne un résultat de 1,00?

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

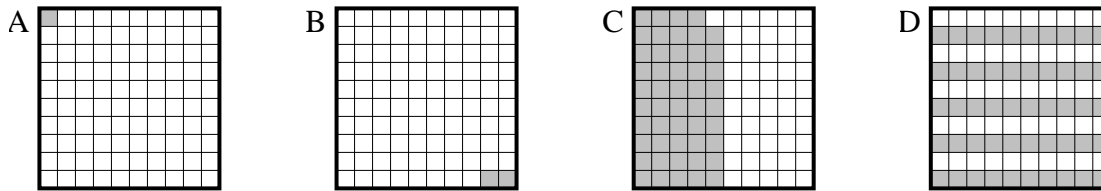
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

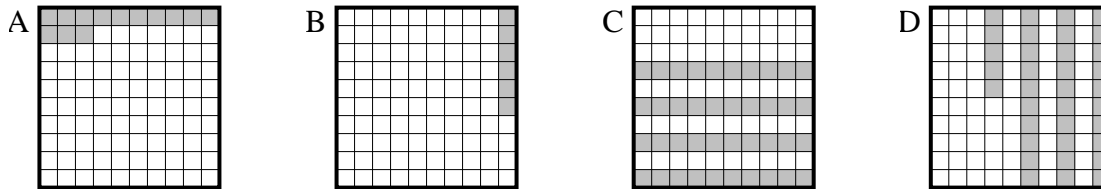
6. \_\_\_\_\_

**Choisir la réponse la plus appropriée.**

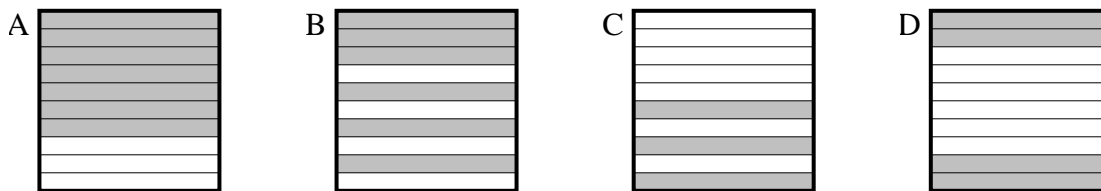
- 1) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.99, donne un résultat de 1,00?



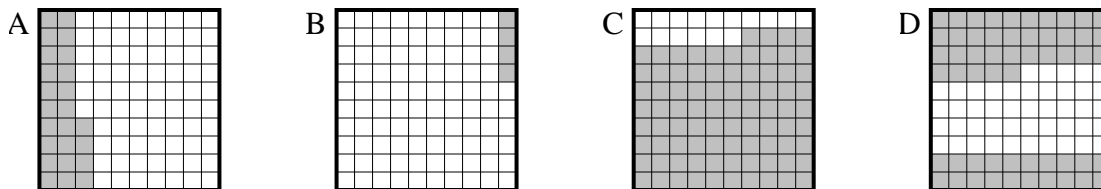
- 2) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.94, donne un résultat de 1,00?



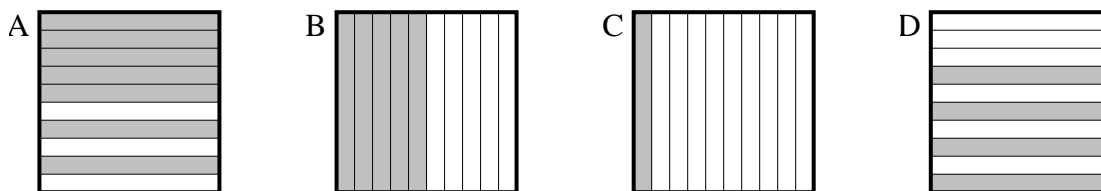
- 3) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.4, donne un résultat de 1,00?



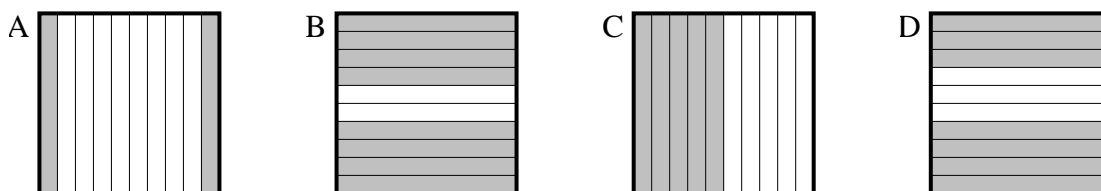
- 4) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.96, donne un résultat de 1,00?



- 5) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.5, donne un résultat de 1,00?



- 6) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.8, donne un résultat de 1,00?

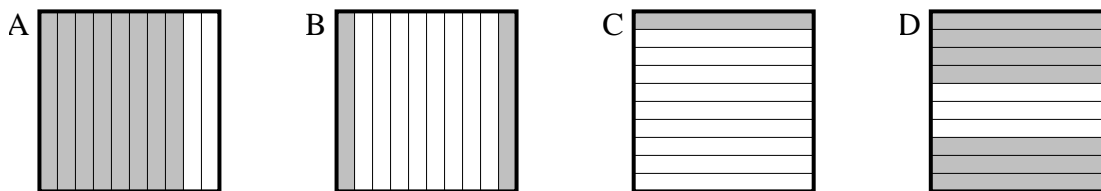
**Réponses**

1.           **A**            
 2.           **B**            
 3.           **B**            
 4.           **B**            
 5.           **B**            
 6.           **A**

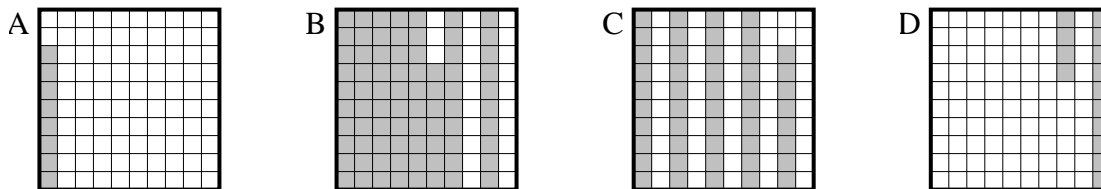


Choisir la réponse la plus appropriée.

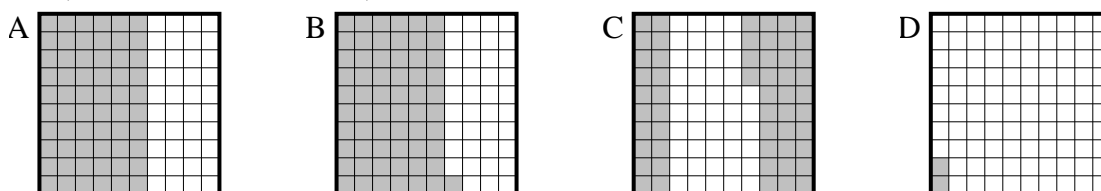
1) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0,3, donne un résultat de 1,00?



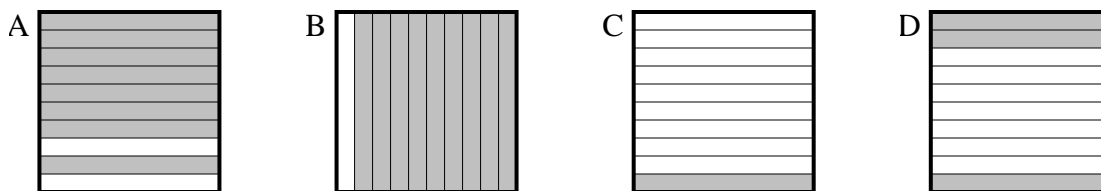
2) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0,92, donne un résultat de 1,00?



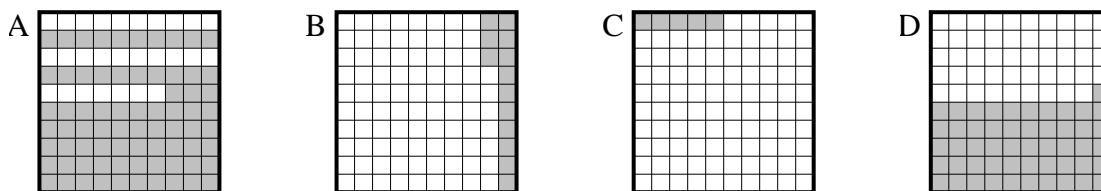
3) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0,98, donne un résultat de 1,00?



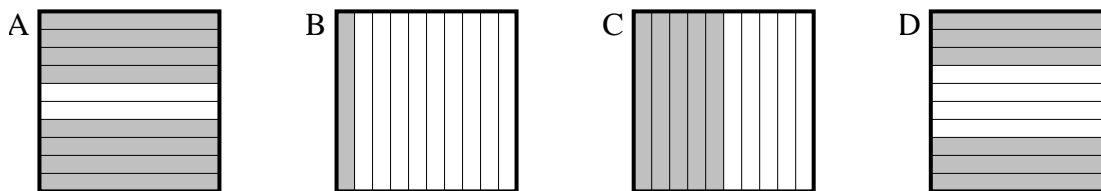
4) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0,9, donne un résultat de 1,00?



5) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0,95, donne un résultat de 1,00?



6) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0,4, donne un résultat de 1,00?



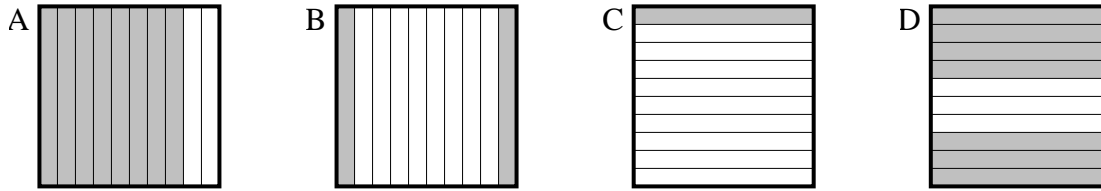
**Réponses**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

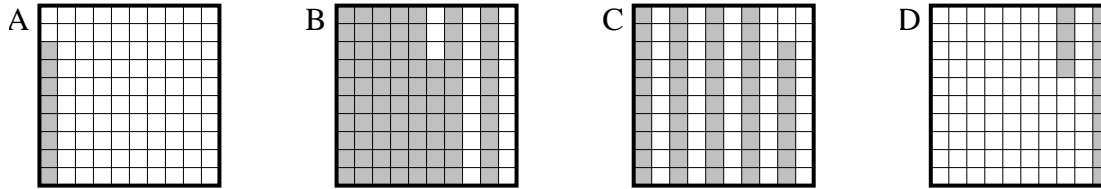


Choisir la réponse la plus appropriée.

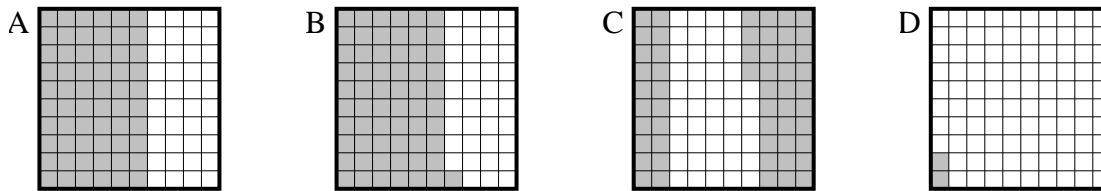
1) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,3, donne un résultat de 1,00?



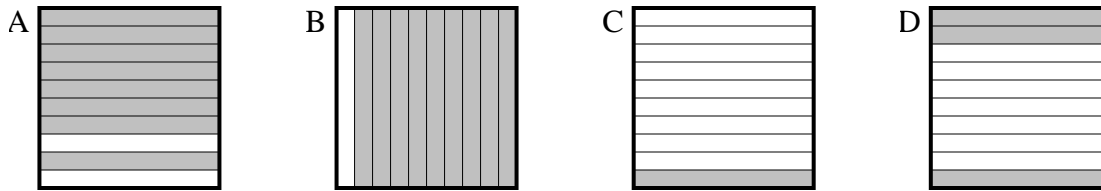
2) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,92, donne un résultat de 1,00?



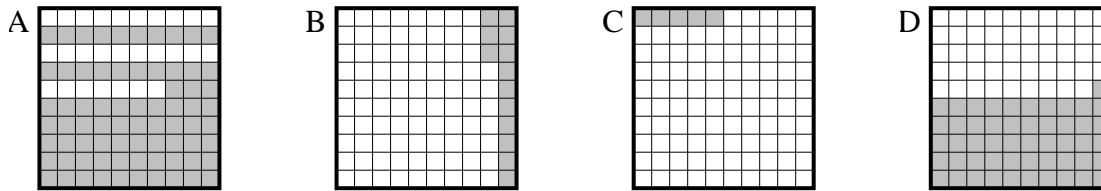
3) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,98, donne un résultat de 1,00?



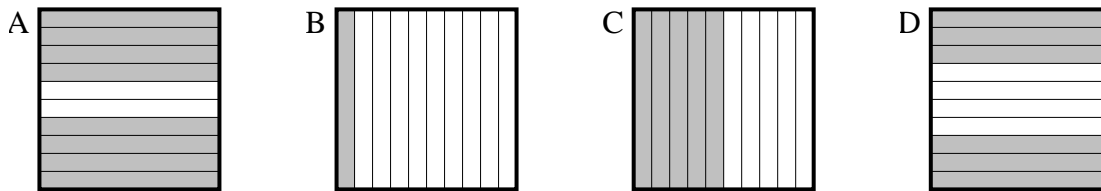
4) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,9, donne un résultat de 1,00?



5) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,95, donne un résultat de 1,00?



6) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,4, donne un résultat de 1,00?



**Réponses**

1.           **D**
2.           **A**
3.           **D**
4.           **C**
5.           **C**
6.           **D**