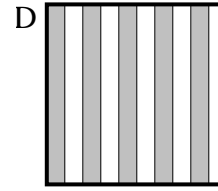
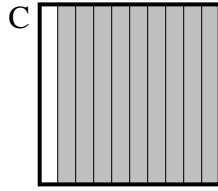
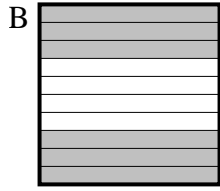
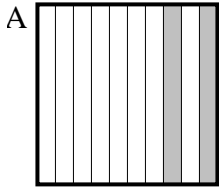


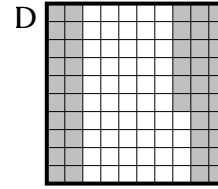
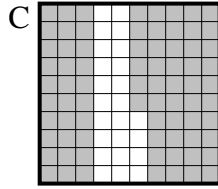
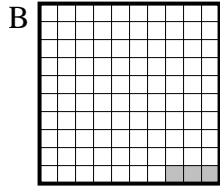
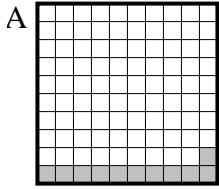


Choisir la réponse la plus appropriée.

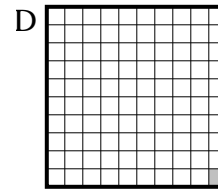
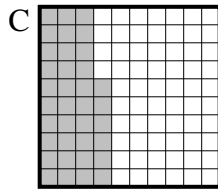
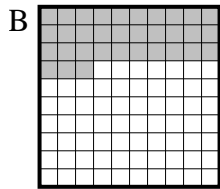
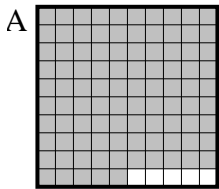
1) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0,4, donne un résultat de 1,00?



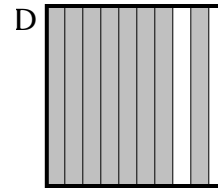
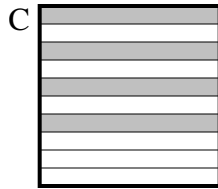
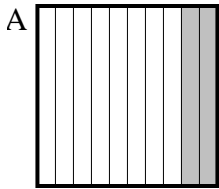
2) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0,97, donne un résultat de 1,00?



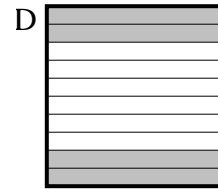
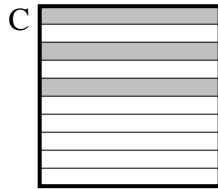
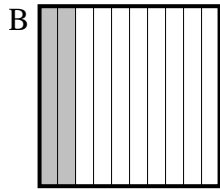
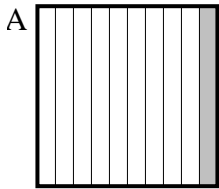
3) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0,99, donne un résultat de 1,00?



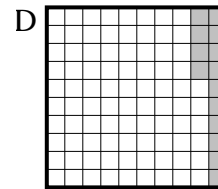
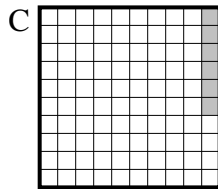
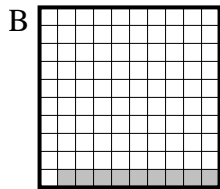
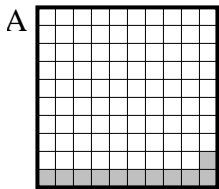
4) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0,6, donne un résultat de 1,00?



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. \_\_\_\_\_

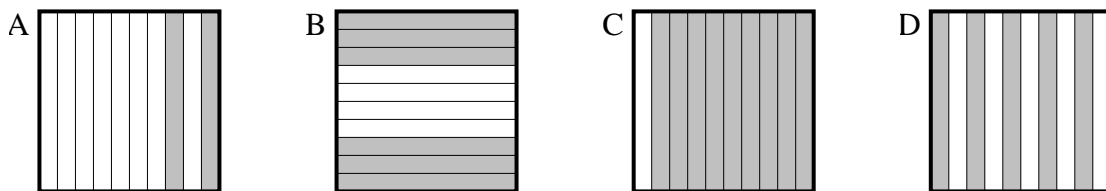
4. \_\_\_\_\_

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

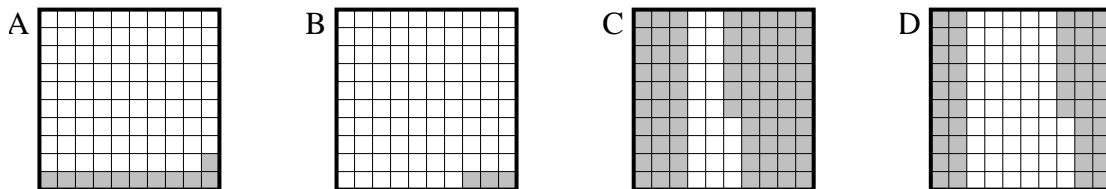
6. \_\_\_\_\_

**Choisir la réponse la plus appropriée.**

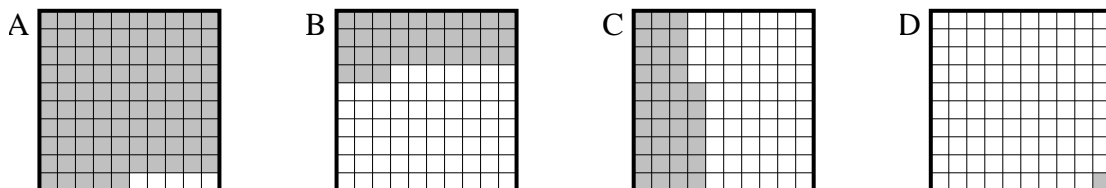
- 1) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0.4, donne un résultat de 1,00?



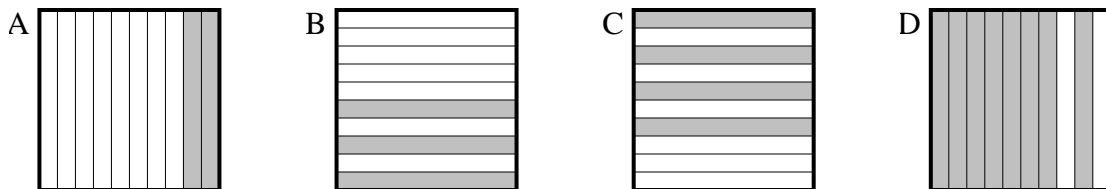
- 2) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0.97, donne un résultat de 1,00?



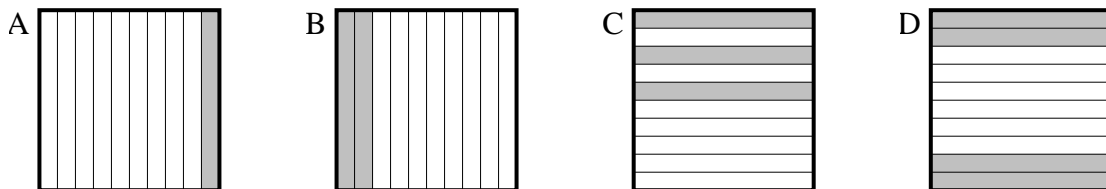
- 3) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0.99, donne un résultat de 1,00?



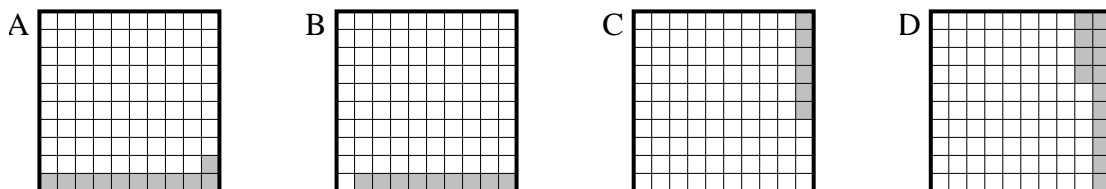
- 4) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permet, lorsqu'il est ajouté à 0.6, donne un résultat de 1,00?



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