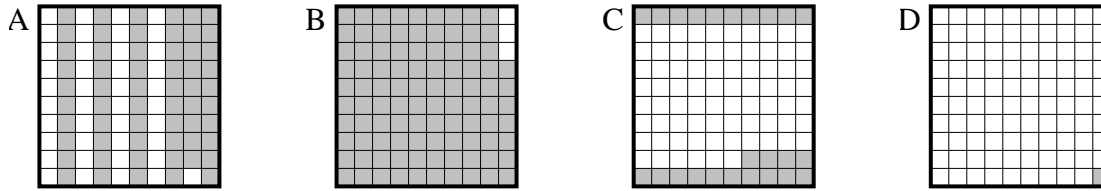


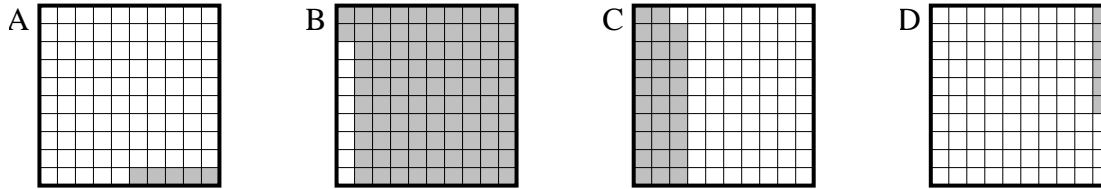


Choisir la réponse la plus appropriée.

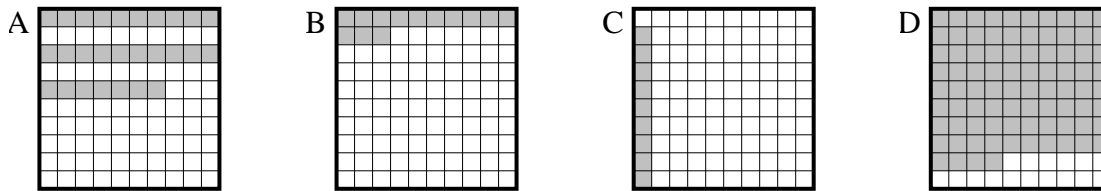
1) Quelle grille de 10×10 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.99, donne un résultat de 1,00?



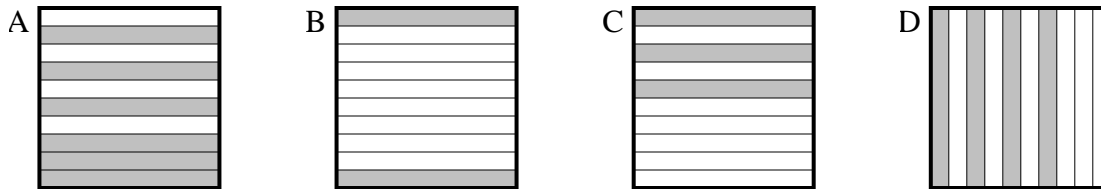
2) Quelle grille de 10×10 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.94, donne un résultat de 1,00?



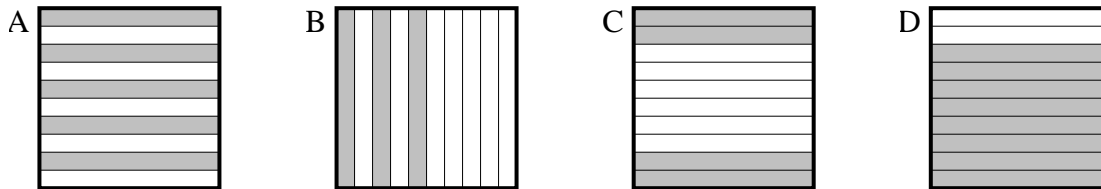
3) Quelle grille de 10×10 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.91, donne un résultat de 1,00?



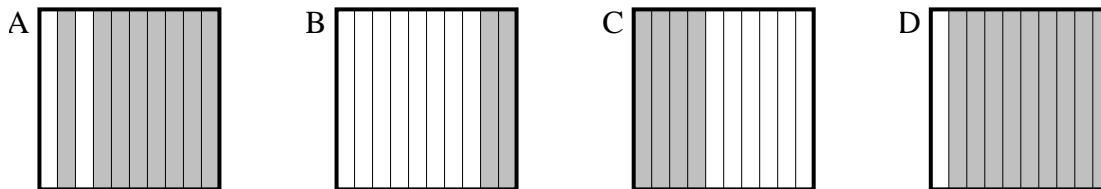
4) Quelle grille de 10×1 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.7, donne un résultat de 1,00?



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?

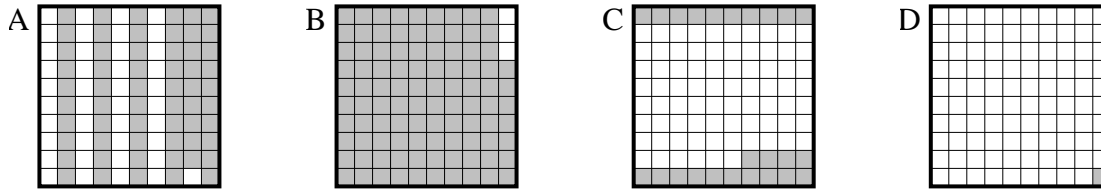


Réponses

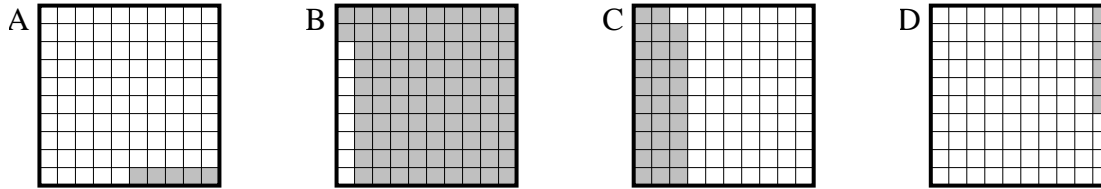
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_

**Choisir la réponse la plus appropriée.**

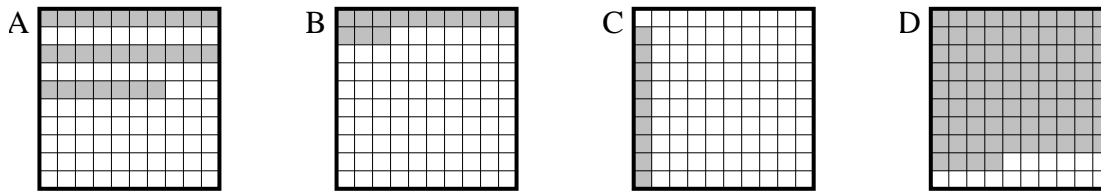
- 1) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.99, donne un résultat de 1,00?



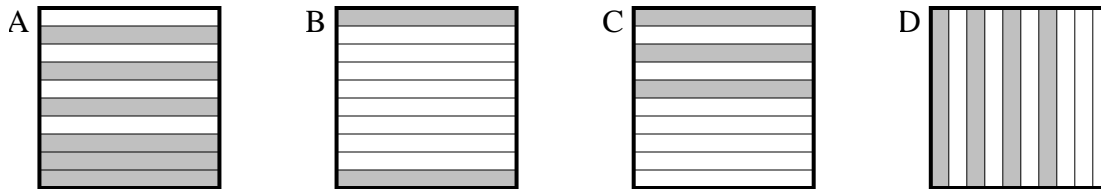
- 2) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.94, donne un résultat de 1,00?



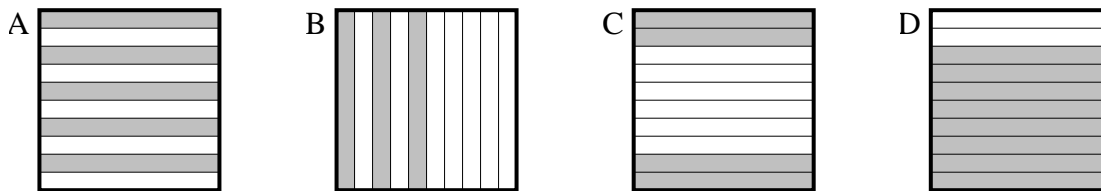
- 3) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.91, donne un résultat de 1,00?



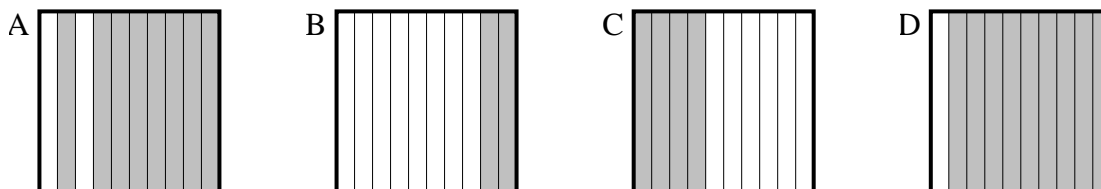
- 4) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.7, donne un résultat de 1,00?



- 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**