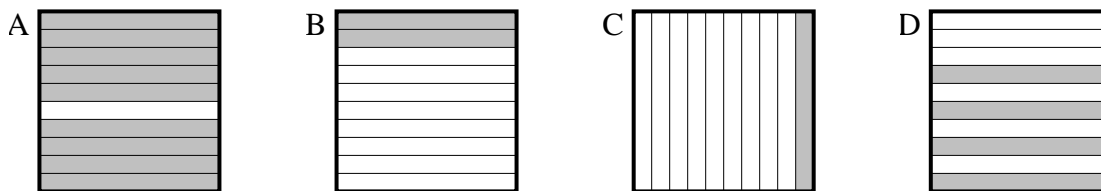


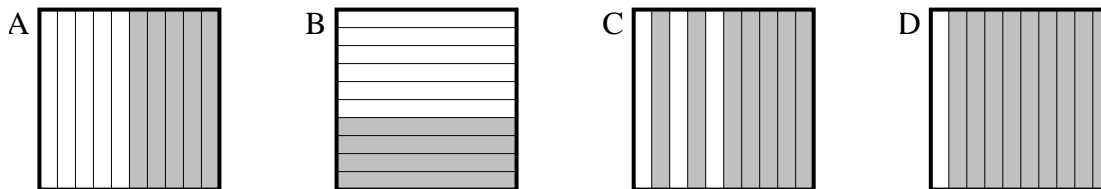


Choisir la réponse la plus appropriée.

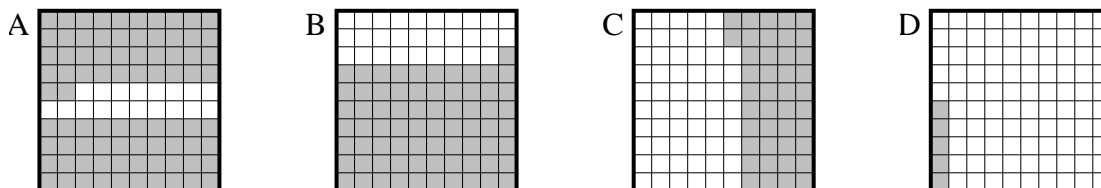
1) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,8, donne un résultat de 1,00?



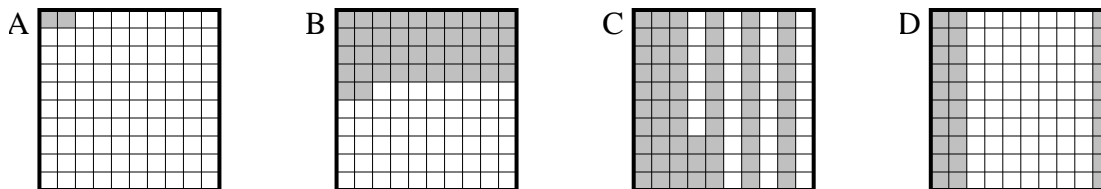
2) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,5, donne un résultat de 1,00?



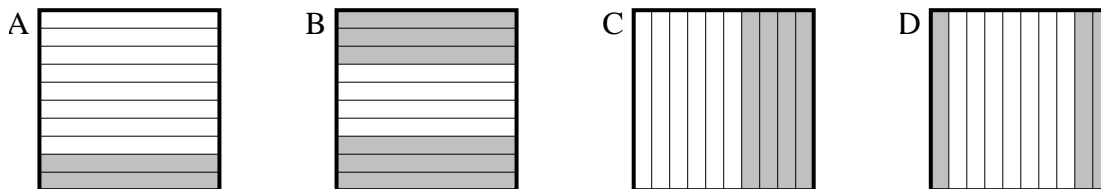
3) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,95, donne un résultat de 1,00?



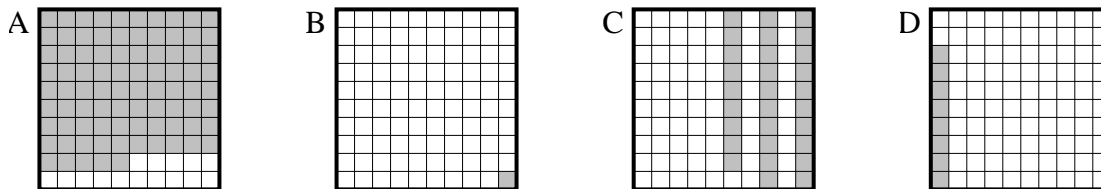
4) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,98, donne un résultat de 1,00?



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?



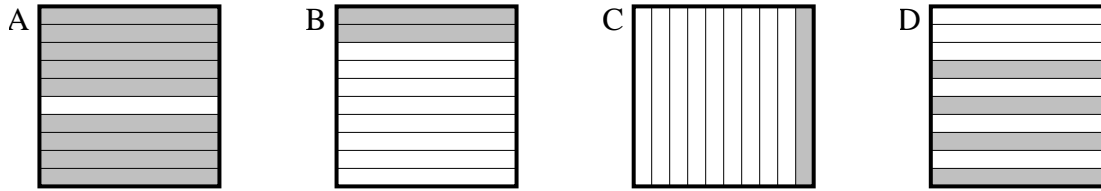
**Réponses**

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

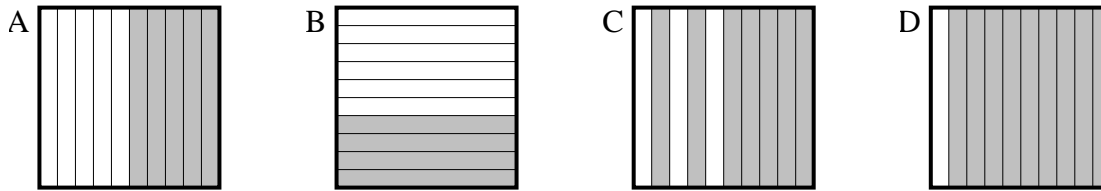


Choisir la réponse la plus appropriée.

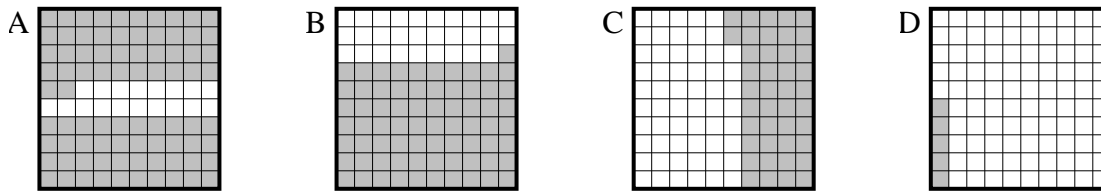
1) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.8, donne un résultat de 1,00?



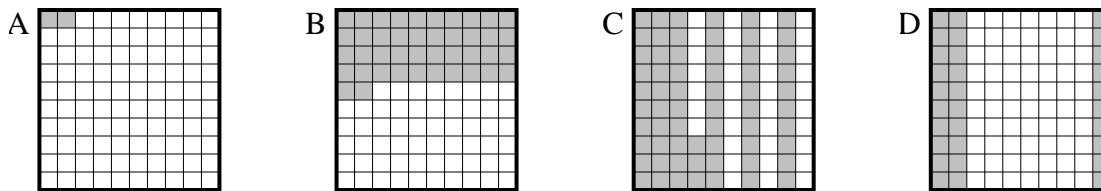
2) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.5, donne un résultat de 1,00?



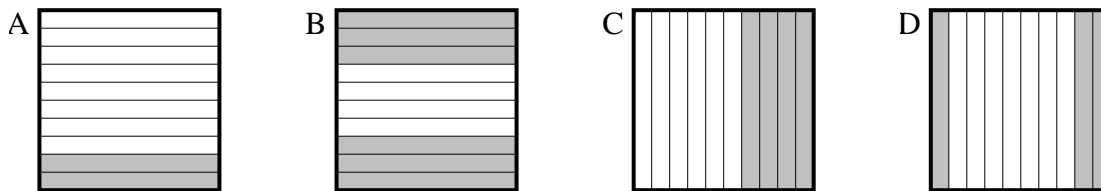
3) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.95, donne un résultat de 1,00?



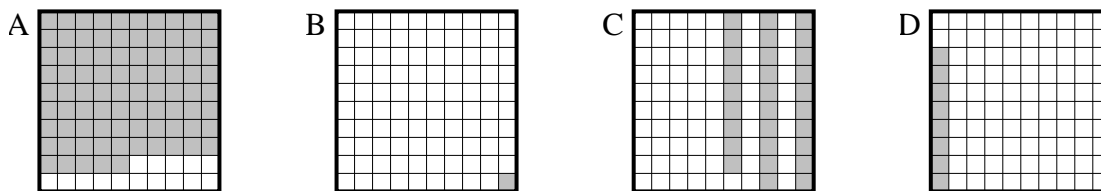
4) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.98, donne un résultat de 1,00?



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**