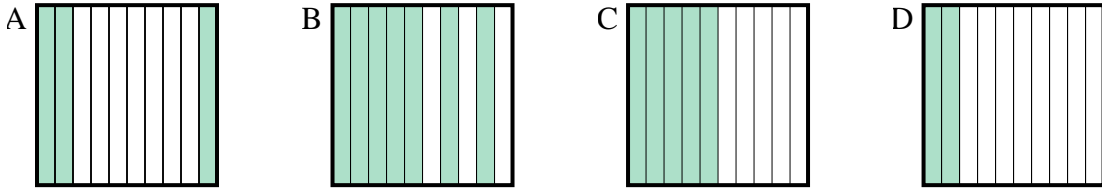




Choisir la réponse la plus appropriée.

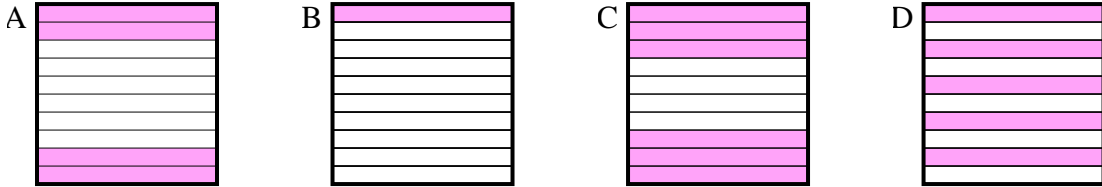
**Réponses**

1) 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?



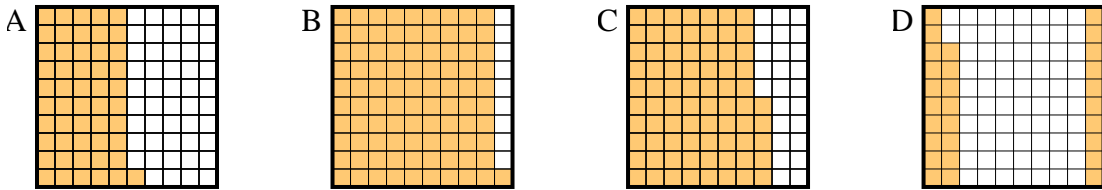
1. \_\_\_\_\_

2) 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?



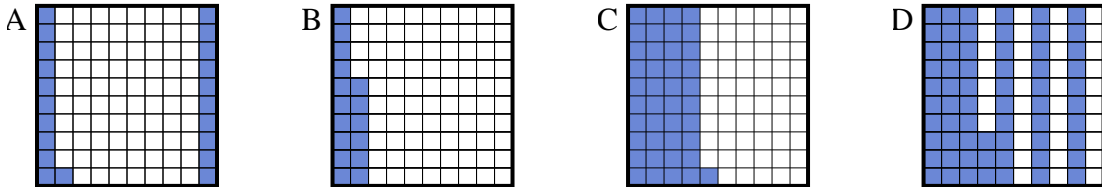
2. \_\_\_\_\_

3) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,72, donne un résultat de 1,00?



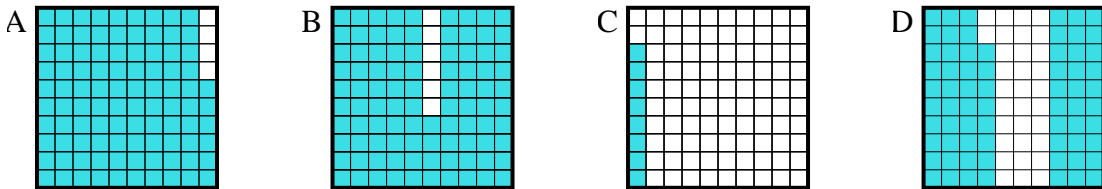
3. \_\_\_\_\_

4) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,59, donne un résultat de 1,00?



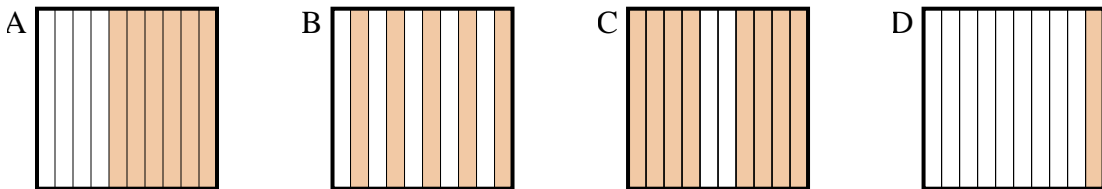
4. \_\_\_\_\_

5) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,32, donne un résultat de 1,00?



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

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?

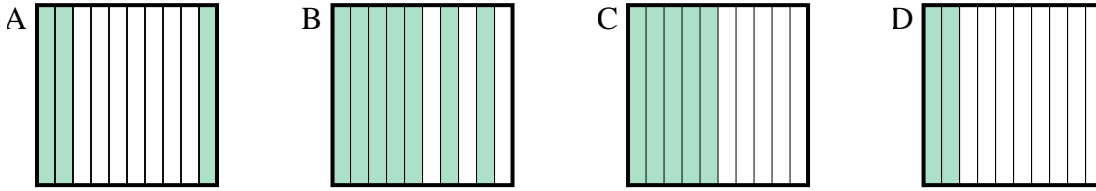


6. \_\_\_\_\_

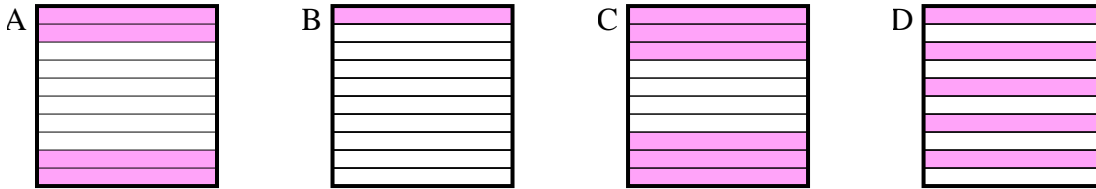


Choisir la réponse la plus appropriée.

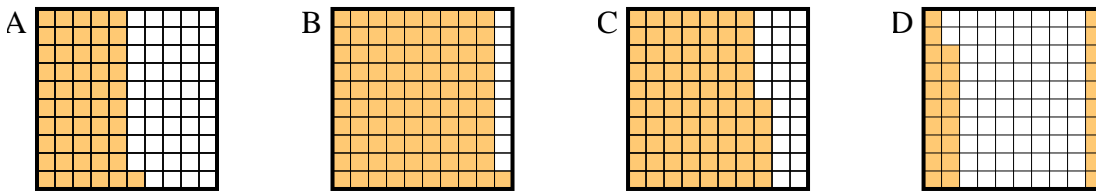
1) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,5, donne un résultat de 1,00?



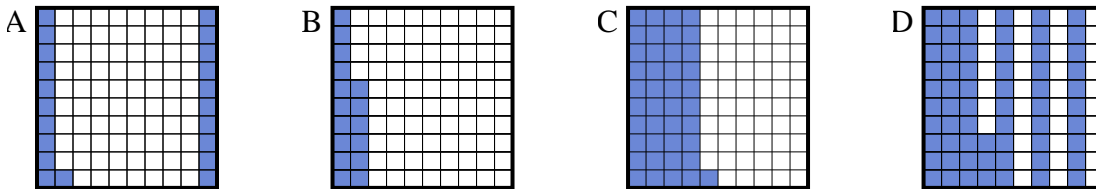
2) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,6, donne un résultat de 1,00?



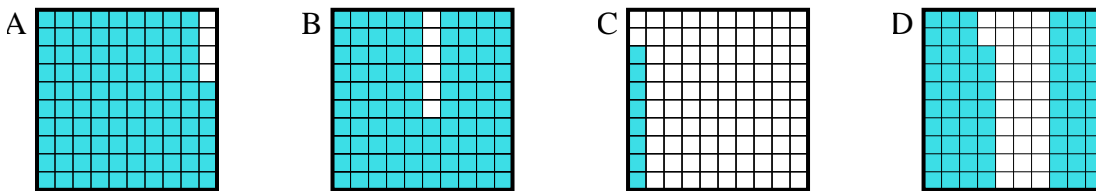
3) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,72, donne un résultat de 1,00?



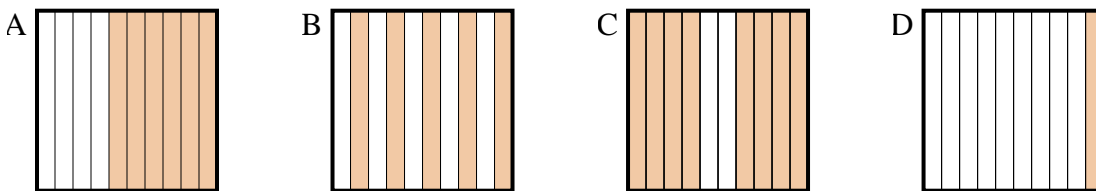
4) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,59, donne un résultat de 1,00?



5) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,32, 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. **C**
- 2. **A**
- 3. **D**
- 4. **C**
- 5. **D**
- 6. **A**