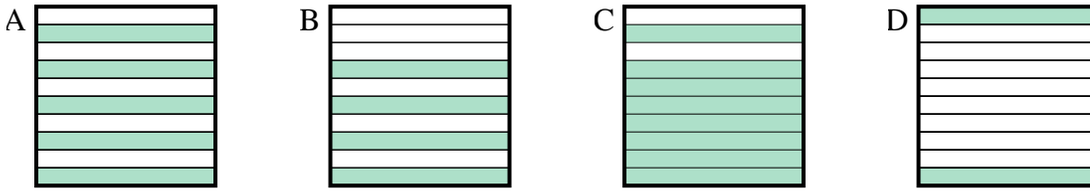




Choisir la réponse la plus appropriée.

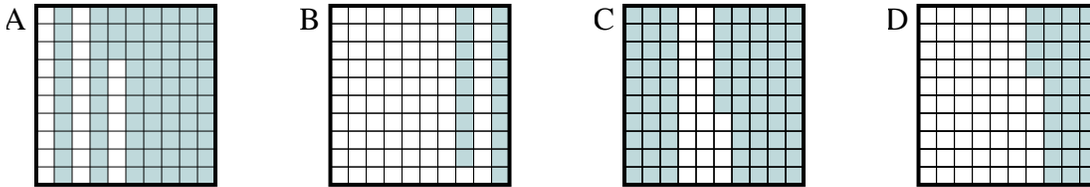
**Réponses**

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



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

2) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,27, donne un résultat de 1,00?



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

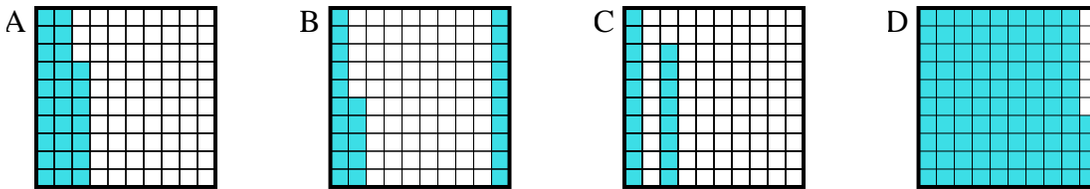
3. \_\_\_\_\_

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

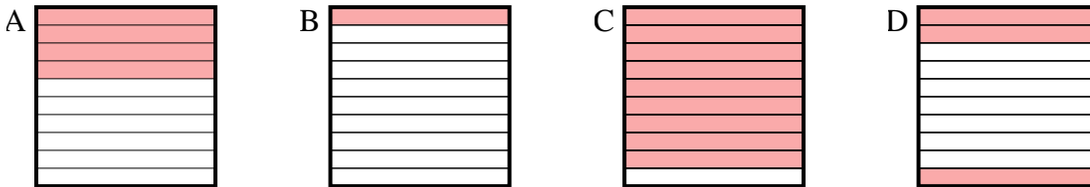
5. \_\_\_\_\_

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

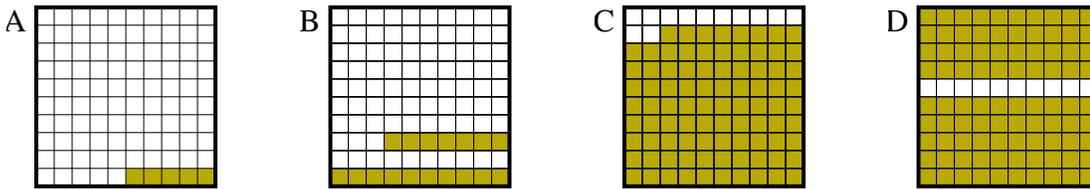
3) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,06, donne un résultat de 1,00?



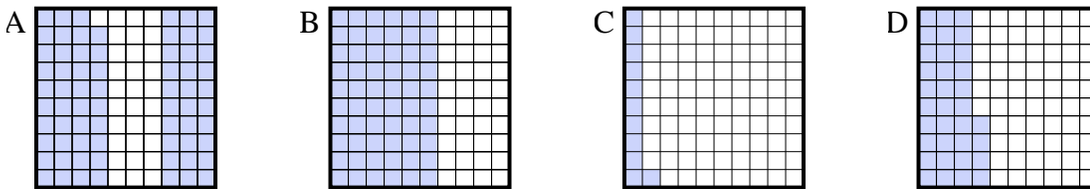
4) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,6, donne un résultat de 1,00?



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



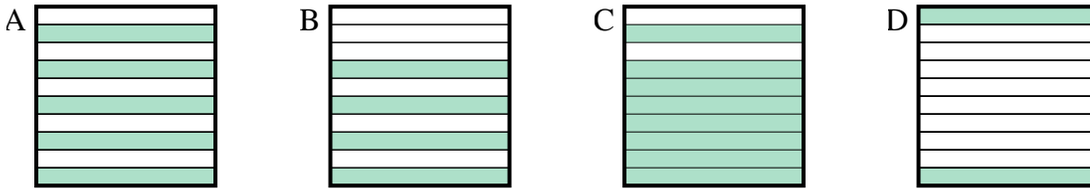
6) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,89, donne un résultat de 1,00?



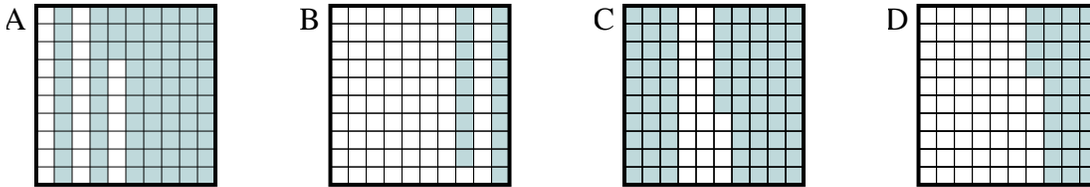


Choisir la réponse la plus appropriée.

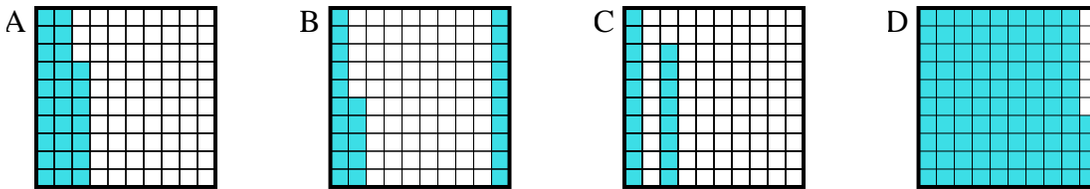
1) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,2, donne un résultat de 1,00?



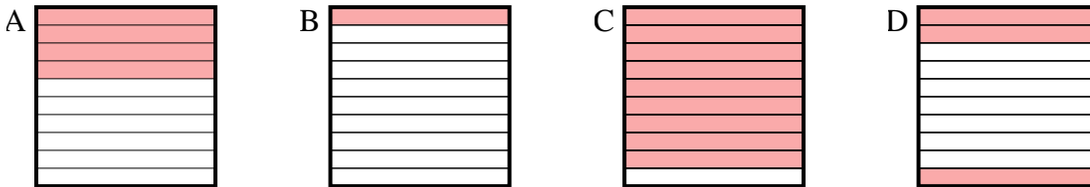
2) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,27, donne un résultat de 1,00?



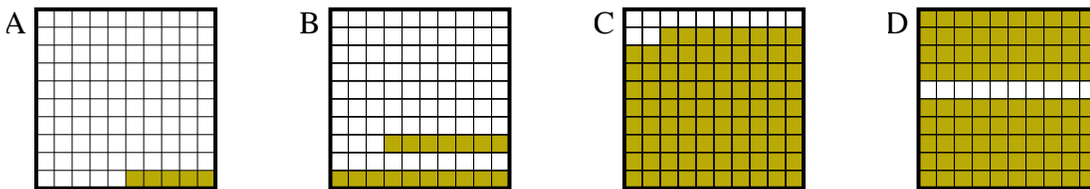
3) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,06, donne un résultat de 1,00?



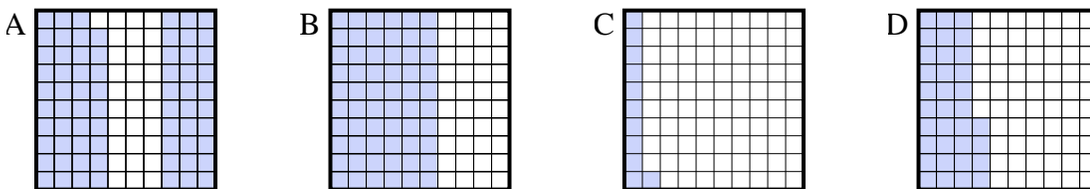
4) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,6, donne un résultat de 1,00?



5) Quelle grille de  $10 \times 10$  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  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,89, donne un résultat de 1,00?



**Réponses**

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