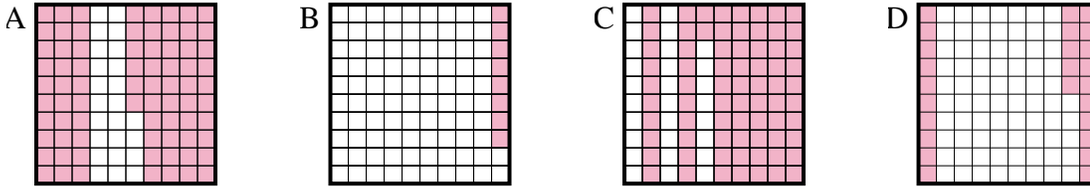




Choisir la réponse la plus appropriée.

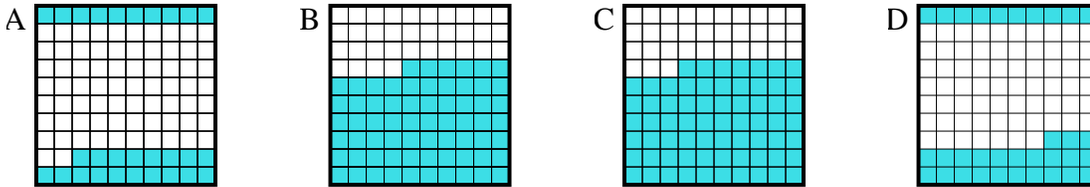
Réponses

1) Quelle grille de 10 × 10 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,75, donne un résultat de 1,00?



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

2) Quelle grille de 10 × 10 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,67, donne un résultat de 1,00?



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

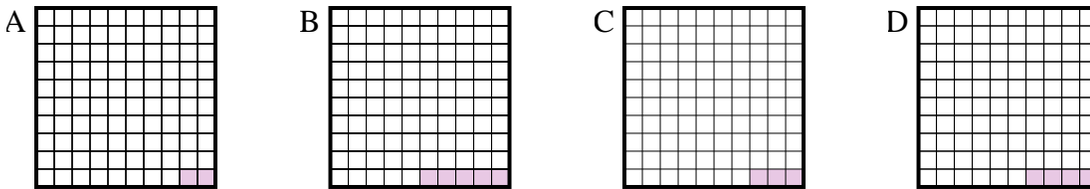
3. \_\_\_\_\_

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

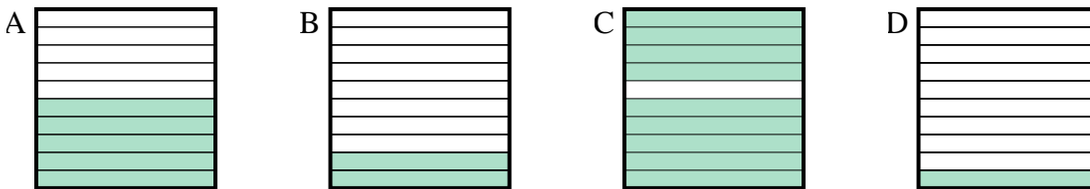
5. \_\_\_\_\_

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

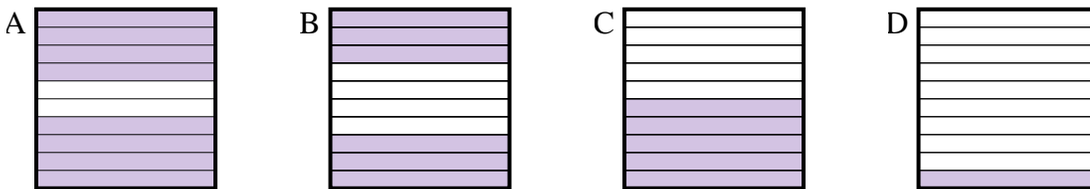
3) Quelle grille de 10 × 10 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,97, donne un résultat de 1,00?



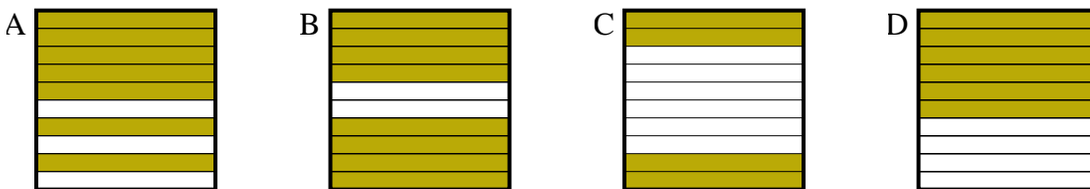
4) Quelle grille de 10 × 1 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,1, donne un résultat de 1,00?



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



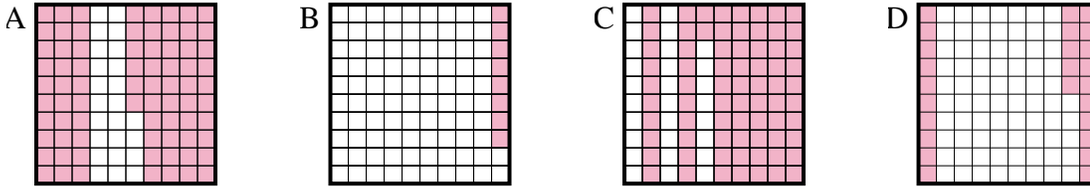
6) Quelle grille de 10 × 1 cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,6, donne un résultat de 1,00?



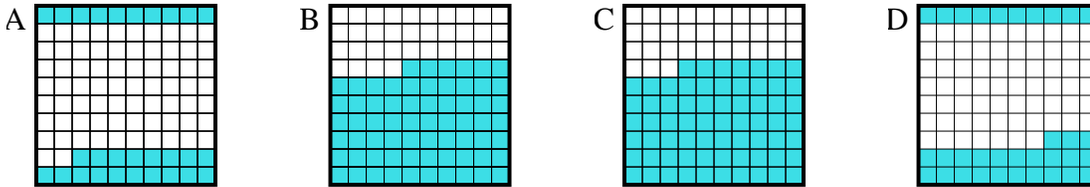


Choisir la réponse la plus appropriée.

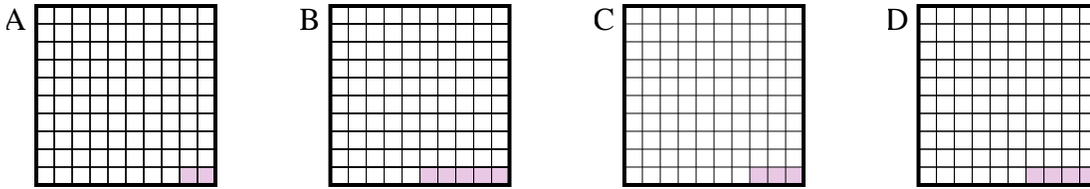
1) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,75, donne un résultat de 1,00?



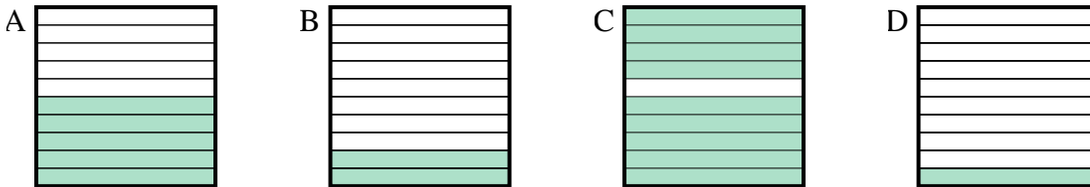
2) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,67, donne un résultat de 1,00?



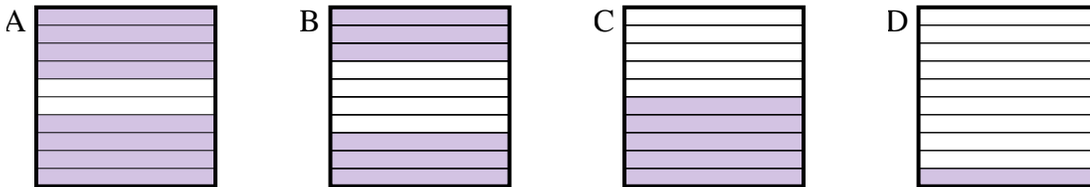
3) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,97, donne un résultat de 1,00?



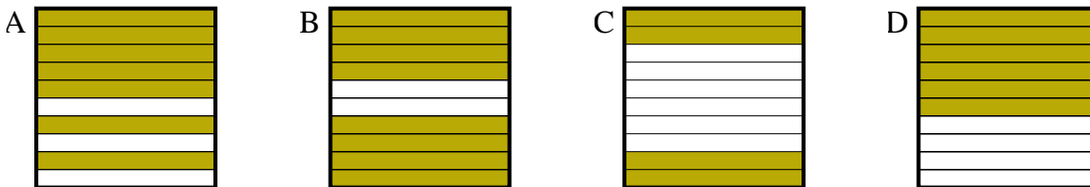
4) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0,1, donne un résultat de 1,00?



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



**Réponses**

1. **D**

2. **D**

3. **C**

4. **C**

5. **A**

6. **C**