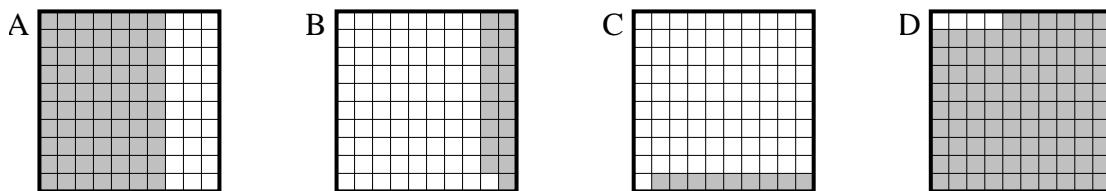
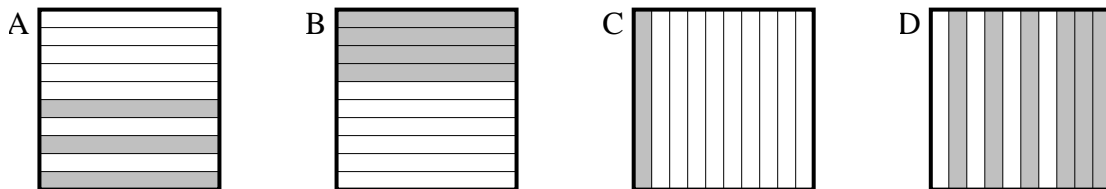


**Choisir la réponse la plus appropriée.**

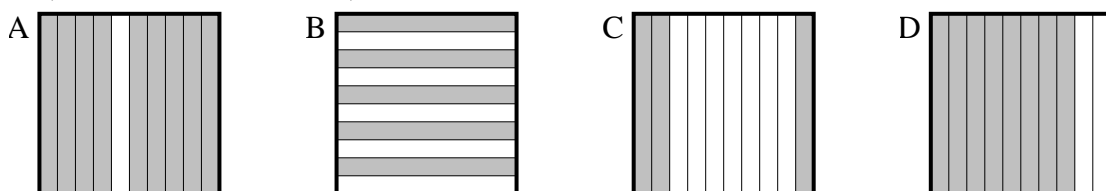
- 1) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.91, donne un résultat de 1,00?



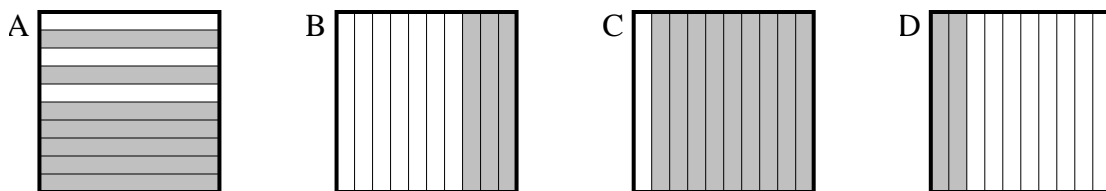
- 2) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.4, donne un résultat de 1,00?



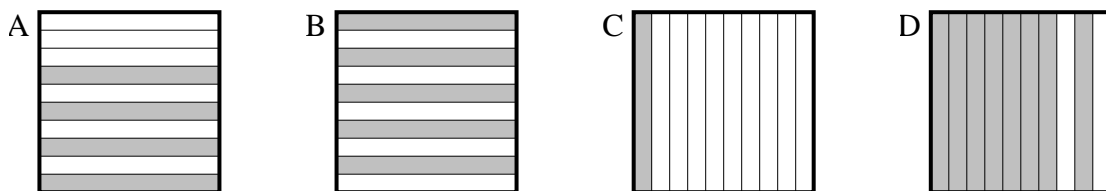
- 3) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.2, donne un résultat de 1,00?



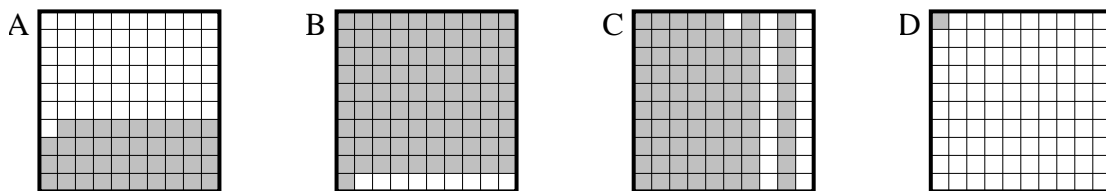
- 4) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.7, donne un résultat de 1,00?



- 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  $10 \times 10$  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. \_\_\_\_\_

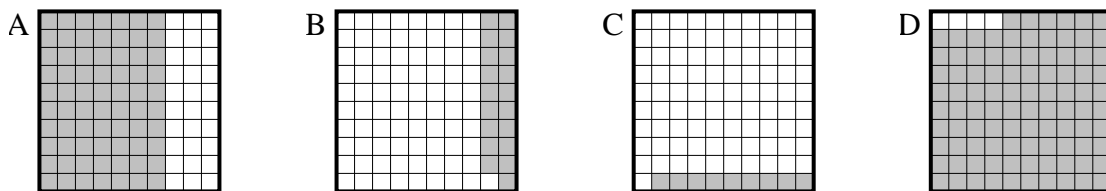
4. \_\_\_\_\_

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

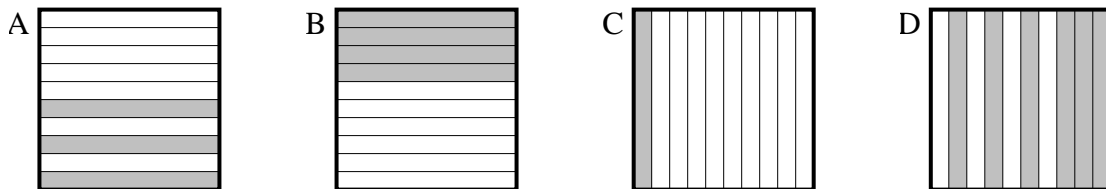
6. \_\_\_\_\_

**Choisir la réponse la plus appropriée.**

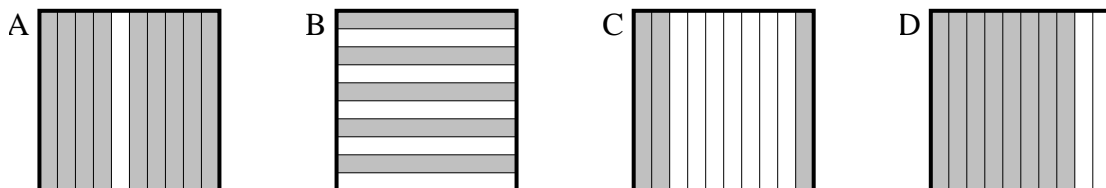
- 1) Quelle grille de  $10 \times 10$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.91, donne un résultat de 1,00?



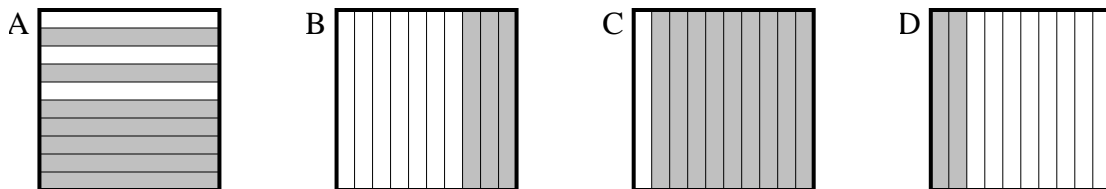
- 2) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.4, donne un résultat de 1,00?



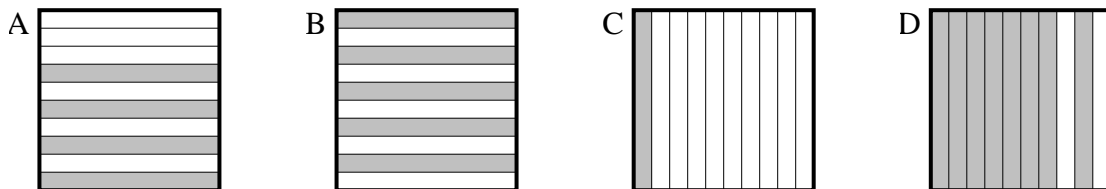
- 3) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.2, donne un résultat de 1,00?



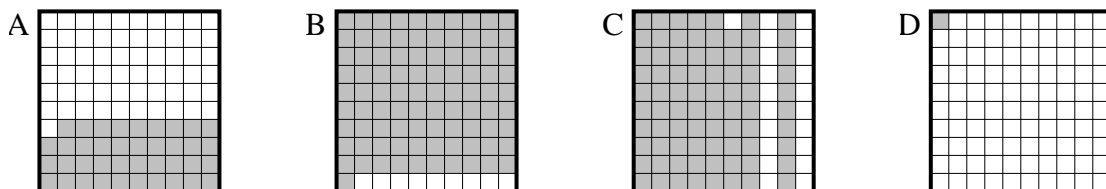
- 4) Quelle grille de  $10 \times 1$  cases, où le nombre de cases colorées permette, lorsqu'il est ajouté à 0.7, donne un résultat de 1,00?



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

**Réponses**1. **C**2. **D**3. **D**4. **B**5. **B**6. **D**