



Le jeu du nombre caché



Derrière le carré blanc, il y a un nombre caché. Peux-tu le retrouver ?

Matrice 1

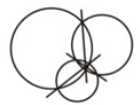
$$2 \times 2 + 3 = 7$$

Matrice 2

$$3 \times 5 + 4 = 19$$



Le jeu du nombre caché



Derrière le carré blanc, il y a un nombre caché. Peux-tu le retrouver ?

Matrice 3

$$5 \times 16 - 16 = 64$$

Matrice 4

$$10 \times 20 - 25 = 175$$



Le jeu du nombre caché



Derrière le carré blanc, il y a un nombre caché. **C'est le même nombre qui est à gauche et à droite.** Peux-tu le retrouver ?

Matrice 5

$$5 \times 5 + 3 = 5 + 23$$

Matrice 6

$$9 \times 100 + 11 = 8 \times 100 + 111$$



Le jeu du nombre caché



Derrière le carré blanc, il y a un nombre caché. **C'est le même nombre qui est à gauche et à droite.** Peux-tu le retrouver ?

Matrice 7

$$5 \times 33 + 25 = 2 \times 33 + 124$$

Matrice 8

$$13 \times 24 + 5 = 8 \times 24 + 125$$