



Le jeu du nombre caché



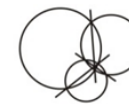
Derrière le carré blanc, il y a un nombre caché. Peux-tu le retrouver ?

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

Matrice 1



Le jeu du nombre caché



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

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

Matrice 2



Le jeu du nombre caché



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

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

Matrice 3



Le jeu du nombre caché



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

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



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 ?

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



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 ?

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



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 ?

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



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 ?

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