

Connaître les tables de multiplication de 0 à 6



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

$6 \times 3 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$4 \times 3 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$1 \times 9 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$6 \times 0 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

Dans un match de basket, Adam a inscrit 6 paniers à 2 points.

Combien de points Adam a-t-il inscrits en tout ?

⇒ En tout, Adam a inscrit points.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 6



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

$6 \times 2 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$1 \times 10 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

Au fond de sa poche, Ines a trouvé 6 pièces de 5 centimes.

Combien d'argent Ines a-t-elle trouvé au fond de sa poche ?

⇒ Au fond de sa poche, Ines a trouvé centimes.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 6



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

$4 \times 9 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$5 \times 0 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$2 \times 2 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$1 \times 9 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

Durant un tournoi de football, Ayoub a fait 4 matchs de 6 minutes.

Combien de temps Ayoub a-t-il joué en tout ?

⇒ En tout, Ayoub a joué minutes.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 6



Défi ⇒ bonnes réponses

$3 \times 9 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$2 \times 0 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

$5 \times 1 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

Sohan met 4 minutes pour poser une soustraction.

Combien de temps Sohan met-il pour poser 6 soustractions ?

⇒ Pour poser 6 soustractions, Sohan met minutes.