

Connaître les tables de multiplication de 0 à 9



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

$8 \times 7 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$9 \times 6 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$9 \times 8 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$2 \times 3 = \dots$

$7 \times 0 = \dots$

$9 \times 7 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

Rumaysa a mangé 4 boites de 2 biscuits.

Combien de biscuits Rumaysa a-t-elle mangés en tout ?

⇒ En tout, Rumaysa a mangé biscuits.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 9



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

$9 \times 3 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$5 \times 0 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$9 \times 6 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

$6 \times 10 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$2 \times 2 = \dots$

$8 \times 7 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$9 \times 1 = \dots$

Pendant un déménagement, Romaïssae a porté 8 cartons de 3 kg .

Quelle masse Romaïssae a-t-elle portée en tout ?

⇒ En tout, Romaïssae a portée kg.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 9



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

$9 \times 3 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$9 \times 7 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$9 \times 6 = \dots$

$8 \times 7 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$2 \times 3 = \dots$

$9 \times 0 = \dots$

En jouant au basket, Nesma a marqué 9 paniers à 2 points.

Combien de points Nesma a-t-elle marqués en tout ?

⇒ En tout, Nesma a marqué points.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 9



Défi ⇒ bonnes réponses

$9 \times 8 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$8 \times 1 = \dots$

$9 \times 4 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$1 \times 1 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$8 \times 7 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

Tous les matins, Maël prend son petit déjeuner en 9 minutes.

En une semaine, combien de temps Maël passe-t-il à prendre son petit déjeuner ?

⇒ Maël passe minutes à prendre son petit déjeuner.