## Connaître les tables de multiplication de 0 à 8

**Entraînement n° 1** ⇒ .......

⇒ ..... bonnes réponses

$$8 \times 3 = \dots$$

Dans sa chambre, Manal a 8 boites contenant 2 chaussures chacune.

Combien de chaussures Manal a-t-elle en tout ?

⇒ En tout, Manal a ..... chaussures.

## Connaître les tables de multiplication de 0 à 8



Entraînement n° 2

⇒ ..... bonnes réponses

Ce dimanche, Dhenyl a regardé 5 épisodes d'une petite série, dont chaque épisode dure 6 minutes.

Combien de temps Dhenyl a-t-il passé devant sa série ?

⇒ Dhenyl a passé ..... minutes devant sa série.

## Connaître les tables de multiplication de 0 à 8



**Entraînement n° 3** ⇒ ..... bonnes réponses

$$0 \times 4 = \dots \qquad 4 \times 9 = \dots \qquad 6 \times 7 = \dots$$

$$7 \times 9 = \dots \qquad 3 \times 9 = \dots \qquad 3 \times 4 = \dots$$

$$7 \times 4 = \dots \qquad 6 \times 0 = \dots \qquad 3 \times 5 = \dots$$

$$8 \times 9 = \dots \qquad \qquad 6 \times 4 = \dots \qquad \qquad 8 \times 10 = \dots$$

En une journée, Moslim fait 4 voyages entre chez lui et l'école. À chaque fois, il marche 4 hm.

Quelle distance Moslim parcourt-il en une journée ?

⇒ En une journée, Moslim parcourt ...... hm.

## Connaître les tables de multiplication de 0 à 8



**Défi** ⇒ ..... bonnes réponses

$$5 \times 9 = \dots \qquad \qquad 8 \times 3 = \dots \qquad \qquad 6 \times 6 = \dots$$

$$8 \times 7 = \dots \qquad 7 \times 7 = \dots \qquad 3 \times 7 = \dots$$

Dans sa chambre, Ahlame a chanté 5 chansons de 4 minutes.

Pendant combien de temps Ahlame a-t-elle chanté?

⇒ Ahlame a chanté pendant ..... minutes.