

Types de calcul

# Connaître les tables de multiplication de 0 à 8

Objectif

Connaître les tables de multiplication de 0 à 8.

*Entraînement 1*

$4 \times 3 = 12$

$8 \times 8 = 64$

$7 \times 6 = 42$

$4 \times 9 = 36$

$8 \times 10 = 80$

$8 \times 6 = 48$

$2 \times 10 = 20$

$2 \times 3 = 6$

$8 \times 9 = 72$

$5 \times 9 = 45$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 5 = 30$

$5 \times 5 = 25$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 1 = 8$

$2 \times 7 = 14$

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

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

**En tout, Manal a 16 chaussures.**

*Entraînement 2*

$3 \times 4 = 12$

$6 \times 6 = 36$

$4 \times 2 = 8$

$8 \times 9 = 72$

$7 \times 6 = 42$

$8 \times 5 = 40$

$2 \times 9 = 18$

$8 \times 8 = 64$

$4 \times 7 = 28$

$8 \times 3 = 24$

$1 \times 6 = 6$

$8 \times 7 = 56$

$6 \times 9 = 54$

$5 \times 5 = 25$

$7 \times 7 = 49$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 0 = 0$

$2 \times 5 = 10$

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 30 minutes devant sa série.**

*Entraînement 3*

$0 \times 4 = 0$

$4 \times 5 = 20$

$3 \times 4 = 12$

$7 \times 4 = 28$

$6 \times 4 = 24$

$4 \times 9 = 36$

$6 \times 6 = 36$

$8 \times 8 = 64$

$6 \times 0 = 0$

$8 \times 10 = 80$

$6 \times 7 = 42$

$7 \times 9 = 63$

$5 \times 5 = 25$

$3 \times 5 = 15$

$8 \times 7 = 56$

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 9 = 72$

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 16 hm.**

*Défi*

$4 \times 4 = 16$

$8 \times 3 = 24$

$5 \times 3 = 15$

$4 \times 8 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$3 \times 9 = 27$

$6 \times 6 = 36$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 6 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$8 \times 8 = 64$

$4 \times 5 = 20$

$7 \times 7 = 49$

$2 \times 3 = 6$

$5 \times 9 = 45$

$8 \times 9 = 72$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 4 = 12$

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

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

**Ahlame a chanté pendant 20 minutes.**

# Connaître les tables de multiplication de 0 à 8

Entraînement n° 1    ⇒ ..... bonnes réponses

Entraînement n° 2    ⇒ ..... bonnes réponses

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

Défi                    ⇒ ..... bonnes réponses

<i>Problème :</i>					

# Connaître les tables de multiplication de 0 à 8

Entraînement n° 1    ⇒ ..... bonnes réponses

Entraînement n° 2    ⇒ ..... bonnes réponses

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

Défi                    ⇒ ..... bonnes réponses

<i>Problème :</i>					