

Multiplier 3 nombres

Objectif

Savoir multiplier 3 nombres.

Entraînement 1

$4 \times 5 \times 2 = 20$

$2 \times 6 \times 2 = 24$

$4 \times 10 \times 5 = 200$

$7 \times 2 \times 2 = 28$

$5 \times 4 \times 4 = 80$

$3 \times 3 \times 3 = 27$

$7 \times 8 \times 1 = 56$

$2 \times 3 \times 4 = 24$

$5 \times 3 \times 3 = 45$

$3 \times 4 \times 5 = 60$

$2 \times 5 \times 8 = 80$

$2 \times 3 \times 9 = 54$

$9 \times 0 \times 5 = 0$

$2 \times 8 \times 3 = 48$

$4 \times 4 \times 0 = 0$

$5 \times 5 \times 3 = 75$

$6 \times 3 \times 2 = 36$

$7 \times 1 \times 9 = 63$

Kassim a mangé 2 boîtes de 3 paquets de 5 bonbons.

Combien Kassim a-t-il mangé de bonbons en tout ?

En tout, Kassim a mangé 30 bonbons.

Entraînement 2

$2 \times 3 \times 2 = 12$

$2 \times 6 \times 4 = 48$

$3 \times 2 \times 1 = 6$

$4 \times 5 \times 4 = 80$

$8 \times 7 \times 0 = 0$

$5 \times 6 \times 2 = 60$

$5 \times 5 \times 3 = 75$

$4 \times 7 \times 2 = 56$

$3 \times 4 \times 5 = 60$

$2 \times 5 \times 10 = 100$

$9 \times 8 \times 0 = 0$

$4 \times 9 \times 2 = 72$

$5 \times 2 \times 3 = 30$

$2 \times 2 \times 2 = 8$

$3 \times 3 \times 3 = 27$

$5 \times 2 \times 9 = 90$

$2 \times 5 \times 9 = 90$

$6 \times 9 \times 2 = 108$

Louise a dessiné 3 papillons qui ont 4 cœurs sur chacune de leurs 2 ailes.

Combien de cœurs Louise a-t-elle dessinés ?

Louise a dessiné 24 cœurs.

Entraînement 3

$4 \times 5 \times 6 = 120$

$2 \times 7 \times 2 = 28$

$8 \times 9 \times 1 = 72$

$8 \times 7 \times 2 = 112$

$6 \times 2 \times 4 = 48$

$2 \times 3 \times 6 = 36$

$3 \times 5 \times 4 = 60$

$5 \times 8 \times 3 = 120$

$4 \times 5 \times 2 = 40$

$10 \times 9 \times 2 = 180$

$8 \times 7 \times 0 = 0$

$2 \times 8 \times 10 = 160$

$2 \times 2 \times 2 = 8$

$5 \times 6 \times 0 = 0$

$3 \times 3 \times 3 = 27$

$4 \times 4 \times 4 = 64$

$10 \times 5 \times 3 = 150$

$2 \times 10 \times 7 = 140$

Djibril possède 5 classeurs contenant chacun 3 pages remplies de 10 timbres.

Combien de timbres Djibril possède-t-il ?

Djibril possède 150 timbres.

Défi

$2 \times 3 \times 4 = 24$

$7 \times 4 \times 1 = 28$

$6 \times 4 \times 2 = 48$

$3 \times 5 \times 2 = 30$

$7 \times 1 \times 7 = 49$

$3 \times 10 \times 4 = 120$

$3 \times 5 \times 3 = 45$

$9 \times 9 \times 1 = 81$

$5 \times 5 \times 4 = 100$

$8 \times 5 \times 3 = 120$

$4 \times 5 \times 7 = 140$

$7 \times 7 \times 2 = 98$

$4 \times 4 \times 4 = 64$

$2 \times 2 \times 2 = 8$

$3 \times 5 \times 4 = 60$

$3 \times 2 \times 9 = 54$

$9 \times 8 \times 0 = 0$

$1 \times 6 \times 7 = 42$

Pour son anniversaire, Jenna a acheté 3 cartons contenant chacun 5 paquets de 10 bonbons.

Combien Jenna a-t-elle acheté de bonbons ?

Jenna a acheté 150 bonbons.

Multiplier 3 nombres

Entraînement n° 1 ⇨ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇨ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇨ bonnes réponses

Défi ⇨ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					

Multiplier 3 nombres

Entraînement n° 1 ⇨ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇨ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇨ bonnes réponses

Défi ⇨ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					