

Multiplier par 2, 3 un nombre à un chiffre

Je m'entraîne

585 Calcule sans poser l'opération.

$$1 \times 2 = \dots \quad 3 \times 2 = \dots \quad 0 \times 2 = \dots \quad 5 \times 2 = \dots \quad 7 \times 2 = \dots$$

$$3 \times 3 = \dots \quad 5 \times 3 = \dots \quad 9 \times 2 = \dots \quad 7 \times 3 = \dots \quad 6 \times 2 = \dots$$

586 Calcule sans poser l'opération.

$$4 \times 2 = \dots \quad 8 \times 2 = \dots \quad 4 \times 3 = \dots \quad 6 \times 3 = \dots \quad 0 \times 3 = \dots$$

$$7 \times 2 = \dots \quad 1 \times 3 = \dots \quad 8 \times 3 = \dots \quad 5 \times 3 = \dots \quad 2 \times 3 = \dots$$

587 Calcule sans poser l'opération.

$$0 \times 2 = \dots \quad 7 \times 2 = \dots \quad 9 \times 2 = \dots \quad 6 \times 3 = \dots \quad 9 \times 3 = \dots$$

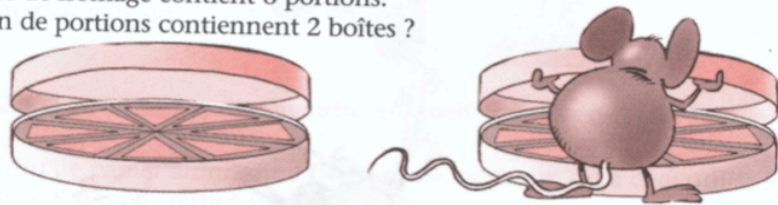
$$1 \times 2 = \dots \quad 7 \times 3 = \dots \quad 6 \times 2 = \dots \quad 8 \times 3 = \dots \quad 9 \times 2 = \dots$$

J'applique

588 Morgan a acheté 2 boîtes de 6 œufs chacune. Combien cela fait-il d'œufs en tout ?

589 Pour faire la vidange de sa voiture, Lucile achète 2 bidons de 5 L d'huile chacun. Quelle quantité d'huile a-t-elle achetée ?

590 Une boîte de fromage contient 8 portions. Combien de portions contiennent 2 boîtes ?



591 Un ouvrier travaille 7 heures par jour. En 2 jours, il a donc travaillé ... heures.

592 Un pâtissier a besoin de 5 fraises pour faire une tartelette. Combien de fraises lui faudra-t-il pour faire deux tartelettes ?

jeu

593 Trouve les étiquettes égales à 18 :

7 × 2

6 × 3

9 × 2

Multiplier par 4, 5 un nombre à un chiffre

Je m'entraîne

594 Calcule sans poser l'opération.

$$2 \times 4 = \dots \quad 5 \times 5 = \dots \quad 7 \times 4 = \dots \quad 1 \times 4 = \dots \quad 8 \times 4 = \dots$$

$$3 \times 5 = \dots \quad 0 \times 4 = \dots \quad 7 \times 5 = \dots \quad 6 \times 4 = \dots \quad 9 \times 4 = \dots$$

595 Calcule sans poser l'opération.

$$1 \times 5 = \dots \quad 7 \times 4 = \dots \quad 3 \times 4 = \dots \quad 6 \times 5 = \dots \quad 0 \times 5 = \dots$$

$$4 \times 5 = \dots \quad 8 \times 5 = \dots \quad 2 \times 5 = \dots \quad 9 \times 5 = \dots \quad 5 \times 5 = \dots$$

596 Calcule sans poser l'opération.

$$7 \times 5 = \dots \quad 8 \times 4 = \dots \quad 3 \times 5 = \dots \quad 2 \times 4 = \dots \quad 4 \times 4 = \dots$$

$$6 \times 4 = \dots \quad 5 \times 4 = \dots \quad 8 \times 5 = \dots \quad 6 \times 5 = \dots \quad 2 \times 4 = \dots$$

J'applique

597 Dans un paquet de gâteaux, on compte 4 rangées de 6 biscuits chacune. Il y a 26 gâteaux dans la boîte. Vrai ou faux ?

598 Pour réaliser un collier, Marine a utilisé des perles de 9 couleurs différentes à raison de 5 perles par couleur. De combien de perles son collier est-il composé ?

599 Pour un tournoi de basket, 8 équipes de 5 joueurs sont engagées. Combien de joueurs prendront part à ce tournoi ?



jeu

600 Un seul de ces produits est supérieur à 40. Lequel ?

7 × 4

6 × 5

9 × 5