

LES PETITS CAHIERS

Collection dirigée par Jean-Luc Caron

8
10

ANS

Des jeux pour apprendre les tables de multiplication



CÉLINE MONCHOUX

Illustrations de LIONEL DARIAN

RETZ

editions-retz.com



Cet ouvrage suit l'orthographe recommandée par les rectifications de 1990 et les programmes scolaires.

Voir le site <http://www.orthographe-recommandee.info> et son miniguide d'information

SOMMAIRE

Qu'est-ce que la multiplication ?	4
L'ordre des nombres dans la multiplication	6
Choix de l'opération.....	8
La table de 0	10
La table de 1	12
La table de 2	14
La table de 5	18
La table de 10	22
Parcours de vitesse 0-1-2-5-10	24
La table de 4	26
La table de 8	30
Révision des tables de 2, de 4 et de 8	34
La table de 3	36
La table de 6	40
La table de 9	44
Révision des tables de 3, de 6 et de 9	47
La table de 7.....	48
Réviser toutes les tables	52
Des résultats remarquables	53
Rappel des tables	55
Corrigés	57
Conseils d'utilisation	63

Addition ou multiplication

1 Observe les bonbons et complète le calcul en dessous.



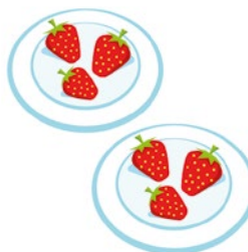
On dit qu'il y a « 4 fois 3 » bonbons. Ça s'écrit

2 Relie les additions et les multiplications aux bons dessins.

3 + 3

5 + 5 + 5

2 + 2 + 2 + 2



2 × 3

3 × 5

4 × 2

Complète avec ce que tu viens de trouver :

$2 \times 3 = 3 + 3 = \dots\dots\dots$

$3 \times 5 = 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$

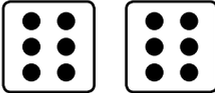
$4 \times 2 = 2 + 2 + 2 + 2 = \dots\dots\dots$

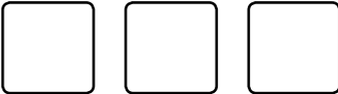


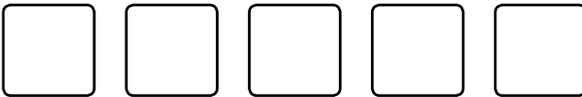
3

Pour chaque multiplication, dessine sur les dés les points qui correspondent.

Exemple :

$$2 \times 6 =$$


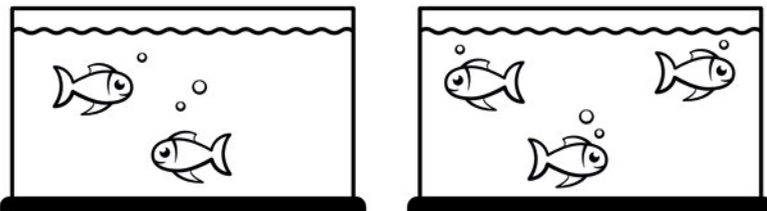
$$3 \times 5 =$$


$$5 \times 2 =$$


4

Complète les dessins pour qu'ils correspondent aux multiplications.

$$3 \times 3 =$$


$$2 \times 4 =$$


$$3 \times 4 =$$


Gourmandises

1 Observe les bonbons et complète le calcul en dessous.



$$3 \times \dots\dots\dots = 2 \times \dots\dots\dots$$

Il y a autant de bonbons dans 3 paquets de 2 bonbons que dans 2 paquets de 3 bonbons.

2 Relie les lots qui contiennent le même nombre de cerises.

