

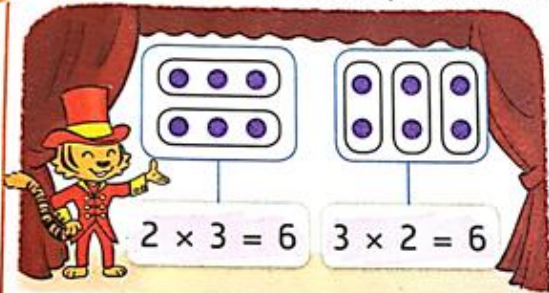


Nom: N° EB2

Page 76 N° 1 – 2 .

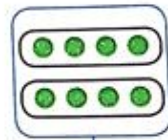
J'applique

1 Écris les deux multiplications qui conviennent, comme dans l'exemple.

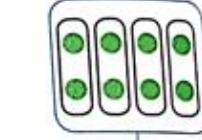


$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 2 = 6$$



$$2 \times 4 = 8$$



$$4 \times 2 = 8$$

2 Observe les dessins, puis écris deux multiplications possibles et leur résultat.



$$3 \times 5 = 15$$

$$5 \times 3 = 15$$



$$4 \times 5 = 20$$

$$5 \times 4 = 20$$



$$3 \times 6 = 18$$

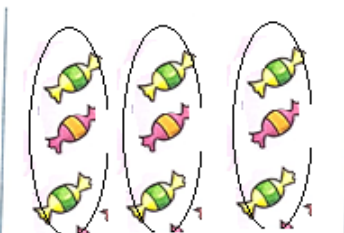
$$6 \times 3 = 18$$

3 Colle des bonbons et entoure-les pour représenter la multiplication, puis écris le résultat.

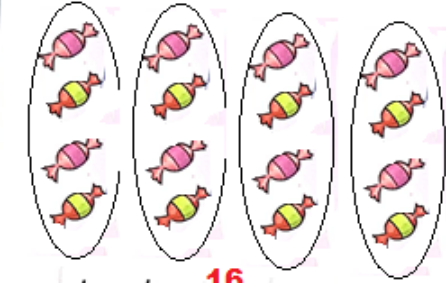
Utilise les autocollants à la fin de ton fichier.



$$2 \times 2 = 4$$



$$3 \times 3 = 9$$



$$4 \times 4 = 16$$

J'apprends les tables



1 fois 2... 2.
N'oublie pas
d'apprendre ta table
par cœur !

6 Complète la table de 2.

$$1 \times 2 = 2 \quad 2 \times 2 = 4 \quad 3 \times 2 = 6 \quad 4 \times 2 = 8 \quad 5 \times 2 = 10$$

$$6 \times 2 = 12 \quad 7 \times 2 = 14 \quad 8 \times 2 = 16 \quad 9 \times 2 = 18 \quad 10 \times 2 = 20$$