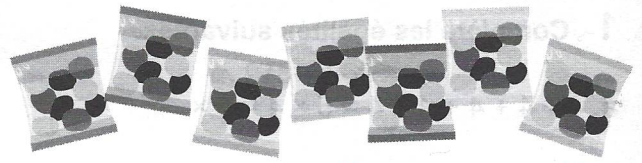


14 La multiplication (1)

Nom : _____ Date : mercredi 06 Mai

1 Chaque paquet contient 9 bonbons. Écris le nombre total de bonbons sous la forme d'une somme puis d'un produit.



*9 bonbons, dans 7 paquets
 $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$ ou $9 \times 7 = 63$ bonbons en tout.*

2 Complète comme dans l'exemple.

$42 = 6 \times 7 = 7 \times 6$

a. $30 = 5 \times 6 = 6 \times 5$

*(ou 3×10
 10×3)*

b. $18 = 6 \times 3 = 3 \times 6$

*(ou 9×2
 2×9)*

c. $56 = 8 \times 7 = 7 \times 8$

d. $63 = 7 \times 9 = 9 \times 7$

e. $35 = 5 \times 7 = 7 \times 5$

3 Complète ce tableau.

x	4	7	3	8
2	8	14	6	16
9	36	63	27	72
5	20	35	15	40
8	32	56	24	64

4 Complète ce tableau.

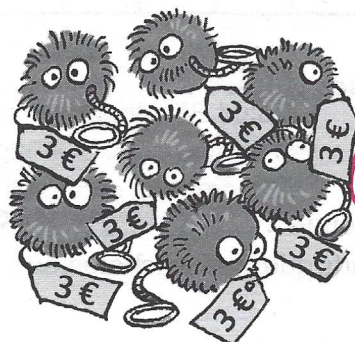
x	3	4	9	7
4	12	16	36	28
7	21	28	63	49
5	15	20	45	35
6	18	24	54	42

PROBLÈMES

5 Paola a acheté 5 boîtes de 6 oeufs. Combien Paola a-t-elle acheté d'oeufs.

*5 boîtes de 6 oeufs chacune:
 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$
 ou $6 \times 5 = 30$
 Paola a acheté 30 oeufs.*

6 Combien Louane a-t-elle dépensé pour acheter ces porte-clés ?



*7 porte-clés à 3€ chacun:
 $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$
 ou $3 \times 7 = 21$
 Louane a dépensé 21€ pour ses porte-clés.*