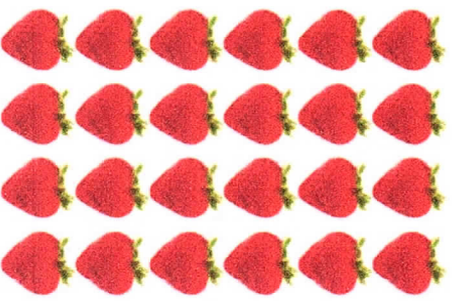


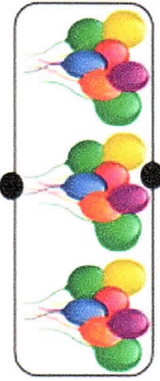
Vers la multiplication n°4

Écris 2 additions et 2 multiplications :

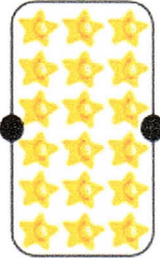


_____ = _____
 _____ = _____
 _____ = _____

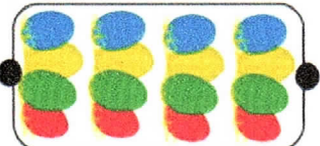
Relie chaque collection à des écritures qui conviennent :



3×6



$7 + 7 + 7$



4×4

$6 + 6 + 6$

$4 + 4 + 4 + 4$

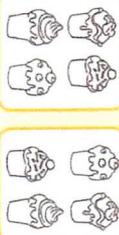
3×7

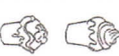
Vers la multiplication n°1

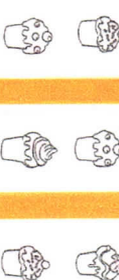
1 Combien y a-t-il de gâteaux ?

Exemple - Il y a 3 boîtes de 4 gâteaux.


 $4 + 4 + 4 = 12$


 $3 \times 4 = 12$

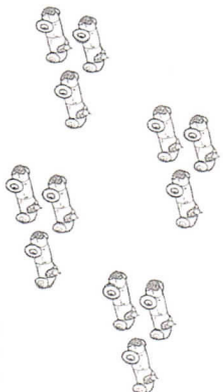

 $_____ + _____ + _____ = _____$


 $_____ \times _____ = _____$

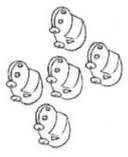
2 Combien y a-t-il de voitures ?

$_____ + _____ + _____ = _____$

$_____ \times _____ = _____$



3 Combien y a-t-il de voitures ?


 $_____ + _____ + _____ = _____$


 $_____ \times _____ = _____$

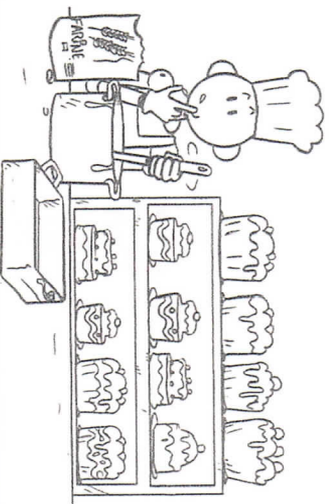
4 Dessine le nombre de paquets de billes correspondant à l'opération.

$2 + 2 + 2 = _____$

$_____ \times _____ = _____$

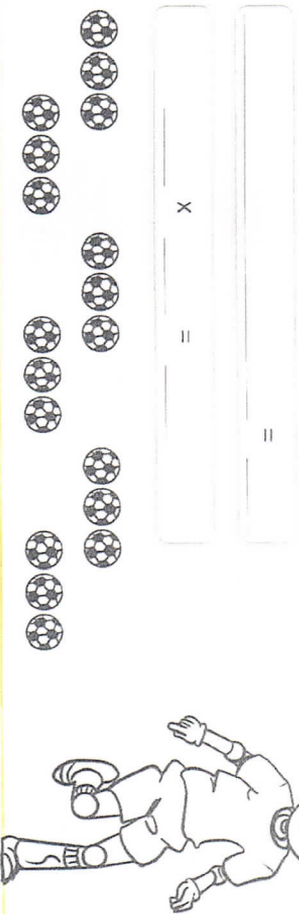
Vers la multiplication n°2

1 Combien y a-t-il de gâteaux sur les étagères ?



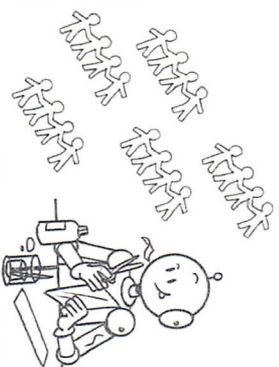
$+$ $+$ $=$
 \times $=$

2 Combien y a-t-il de ballons ?



\times $=$
 \times $=$

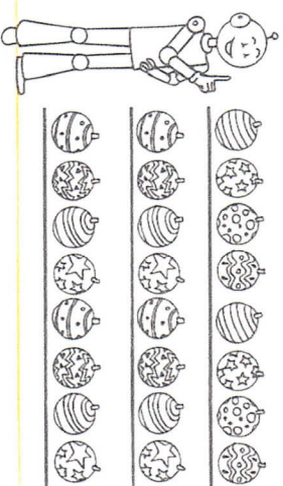
3 Combien y a-t-il de bonshommes découpés ?



$=$
 \times $=$

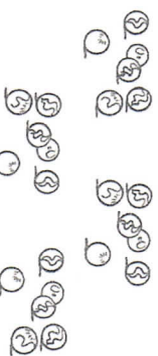
Vers la multiplication n°3

1 Combien y a-t-il de boules sur les étagères ?



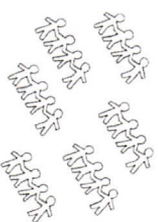
$+$ $+$ $=$
 \times $=$

2 Combien y a-t-il de billes ?



\times $=$
 \times $=$

3 Combien y a-t-il de bonshommes découpés ?



$=$
 \times $=$

4 Dessine le nombre de billes correspondant à l'opération.

$7 + 7 + 7 =$
 \times $=$