

1 Écris la multiplication correspondant à chaque collection.



$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

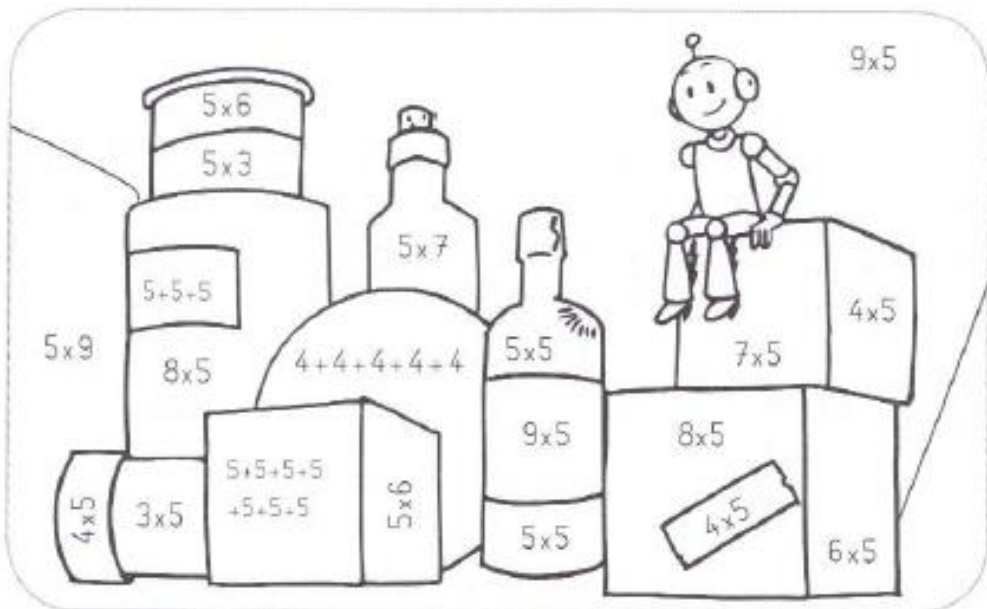
2 Calcule les produits.

$2 \times 5 = \underline{\quad}$     $0 \times 5 = \underline{\quad}$     $6 \times 5 = \underline{\quad}$     $1 \times 5 = \underline{\quad}$     $9 \times 5 = \underline{\quad}$

$10 \times 5 = \underline{\quad}$     $4 \times 5 = \underline{\quad}$     $8 \times 5 = \underline{\quad}$     $3 \times 5 = \underline{\quad}$     $7 \times 5 = \underline{\quad}$

3 Colorie selon le code couleur.

- 45 jaune
- 40 vert
- 35 rose
- 30 bleu
- 25 marron
- 20 orange
- 15 gris



1 Calcule les produits.

$3 \times 5 = \underline{\quad}$     $2 \times 8 = \underline{\quad}$     $6 \times 2 = \underline{\quad}$     $7 \times 5 = \underline{\quad}$     $7 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$     $4 \times 5 = \underline{\quad}$     $2 \times 5 = \underline{\quad}$     $9 \times 2 = \underline{\quad}$     $8 \times 5 = \underline{\quad}$

2 Relie chaque multiplication à son résultat.

$3 \times 2$	5	$6 \times 5$	45
$1 \times 5$	50	$10 \times 2$	25
$10 \times 5$	4	$5 \times 5$	20
$2 \times 2$	6	$9 \times 5$	30

3 Colorie selon le code couleur.

