

1) Écris les noms qui manquent sur les étiquettes.

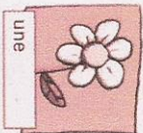


Image 1 : une *fleur*.....

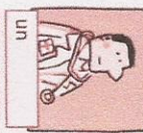


Image 2 : un *docteur*.....

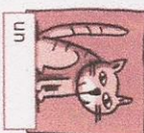


Image 3 : un *chat*.....

2) Complète les phrases.



Image 1 : Le garçon mange une *banane*.....



Image 2 : Le facteur regarde le *chien*.....

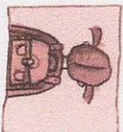


Image 3 : L'élève porte un *cartable*.....

3) Entoure les noms de personnes.

avion - frère - nuage - chat -

élève - docteur - éléphant -

directeur - chaise

4) Entoure les noms de choses.

ordinateur - facteur - danseur -

peur - fleur - radiateur -

beurre - animateur - congélateur

Observe l'image, et trouve le plus de noms possible.



une lampe - un chien.....

un garçon - une fille.....

un livre - une couverture

un tapis - une souris.....

une voiture - un drap.....

.....

.....

CALCUL MENTAL

Écrire une égalité du type $9 + 3 = 9 + 1 + \dots$
Écrire le nombre qui complète.

1 Observe et complète.

6

+ 6

+ 6

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$

Il y a 3 lignes de 6 enfants.

Il y a 6 colonnes de 3 enfants.



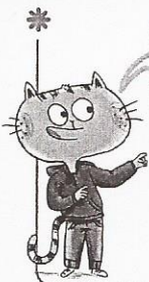
$6 + 6 + 6$

$6 \times 3 = 18$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

$3 \times 6 = 18$

2 Complète les égalités.



3×6
c'est égal
à 6×3 .

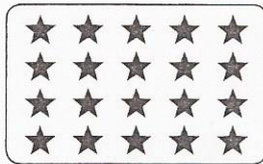
$3 \times 6 = 6 \times 3$

$5 \times 2 = 2 \times 5$

$9 \times 4 = 4 \times 9$

$7 \times 5 = 5 \times 7$

3 Relie chaque collection aux deux écritures possibles.



4×5

5×3

5×4

3×5

4 Écris deux multiplications pour trouver le nombre d'enfants.

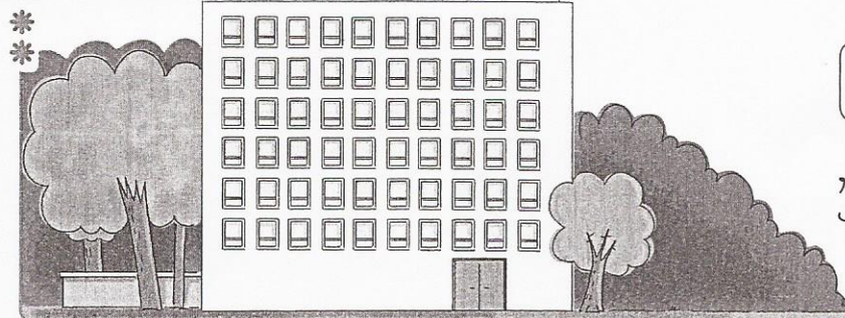


$8 \times 3 = 24$

$3 \times 8 = 24$

$8 \times 3 = 3 \times 8 = 24$

5 Combien de fenêtres y a-t-il ?



$10 \times 6 = 6 \times 10 = 60$

Il y a 60 fenêtres.