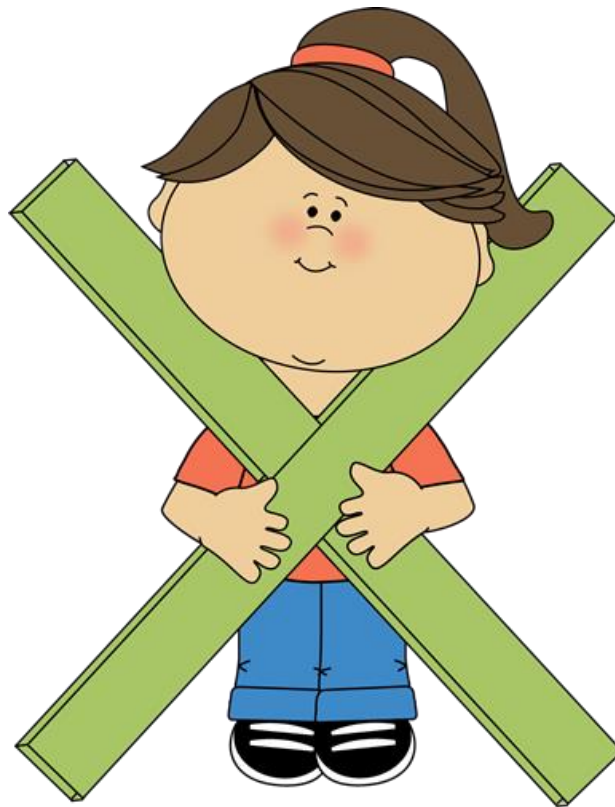


# REVISION DE LA 5P

La multiplication



1

2

3

Pour chaque dessin, écris les additions et les multiplications qui te permettront de trouver la réponse.

Combien y a-t-il de voitures ?



Additions :

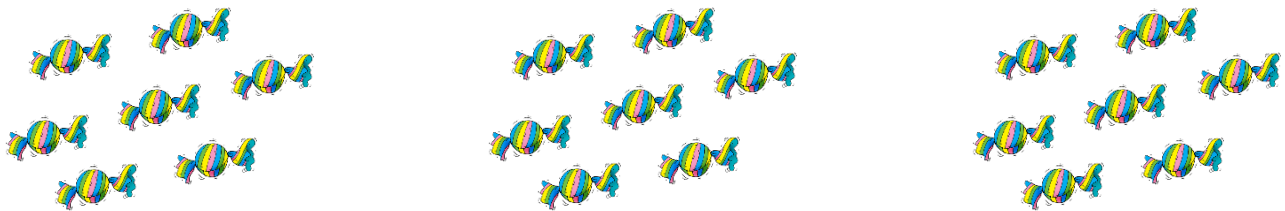
Multiplications :

---

---

Réponse : .....

Combien y a-t-il de bonbons ?



Additions :

Multiplications :

---

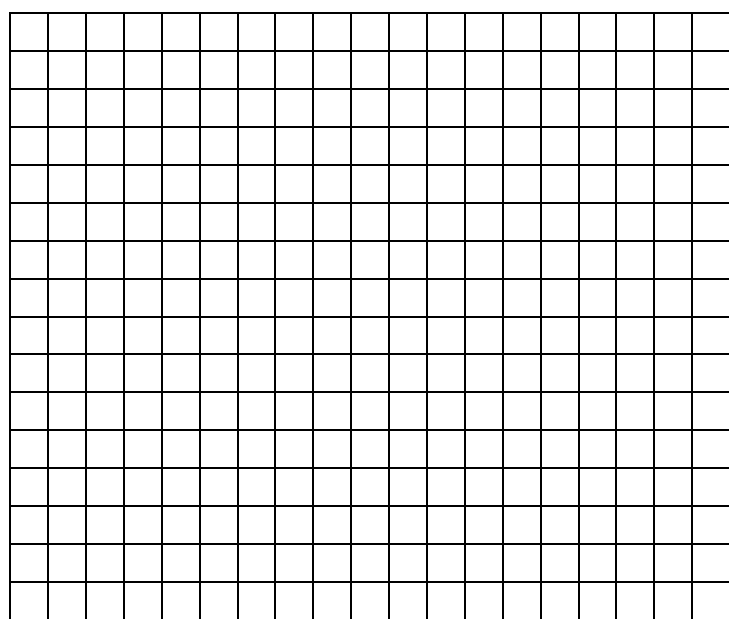
---

Réponse : .....

Colorie de la même couleur les calculs et leur réponse. Plusieurs calculs vont ensemble. Attention, il y a un intrus. A toi de le trouver.

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$        $7 + 7 + 7 + 7$        $5 \times 10$   
 $4 \times 5$        $16$        $6 \times 3$        $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$   
 $4 \times 7$        $6 \times 8$        $50$        $5 + 5 + 5 + 5$   
 $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$        $5 \times 4$        $64$   
 $10 + 10 + 10 + 10 + 10$        $28$        $18$   
 $8 \times 2$

Colorie le bon nombre de cases en fonction du calcul.



- En jaune :  $4 \times 2$
- En bleu :  $7 \times 5$
- En vert :  $3 \times 3$

En orange, colorie une 4<sup>e</sup> forme et écris le calcul qui lui correspond : .....

## Résous ces problèmes.

1. Tous les mois, Lucien reçoit 4 francs d'argent de poche. Après 8 mois, combien a-t-il reçu ?

Réponse : .....

2. Notre maîtresse a acheté 5 boîtes qui contiennent 12 crayons de papier. Combien a-t-elle acheté de crayons ?

Réponse : .....

3. Pour mon anniversaire, mon oncle m'a donné 8 pièces de 2 francs et 4 pièces de 5 francs. Combien d'argent ai-je reçu ?

Réponse : .....

4. Candice prépare des colliers de perles pour ses 6 amies. Sur chaque collier, elle a mis 9 perles. Combien de perles a-t-elle utilisées ?

Réponse : .....