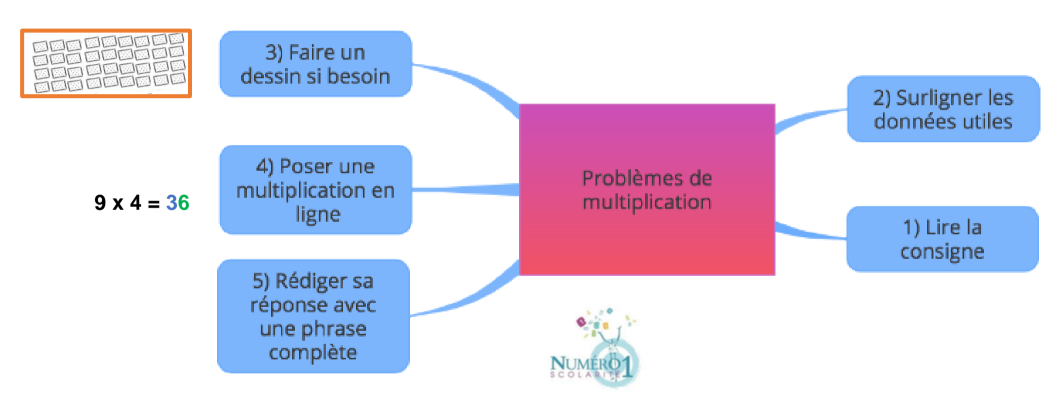


CE2 Mathématiques

Problèmes de multiplication



Réponse : Paul a acheté 36 gâteaux.

Exemple : Paul achète 9 paquets de 4 gâteaux chacun.

Combien a - t - il acheté de gâteaux ?

Problèmes de multiplication

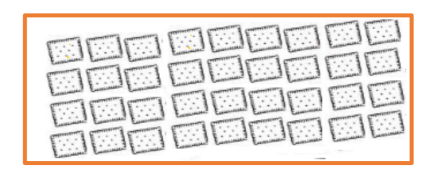
Les étapes de la résolution d'un problème :

- 1) Lire la consigne
- 2) Surligner les données utiles

Exemple : Paul achète 9 paquets de 4 gâteaux chacun.

Combien a - t - il acheté de gâteaux ?

3) Faire un dessin si besoin

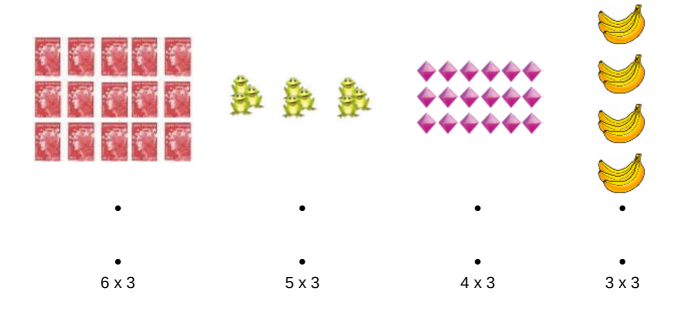


4) Poser la multiplication en ligne

Réponse : Paul a acheté 36 gâteaux.

Je m'exerce:

Exercice 1 : Relie chaque dessin à la bonne multiplication :

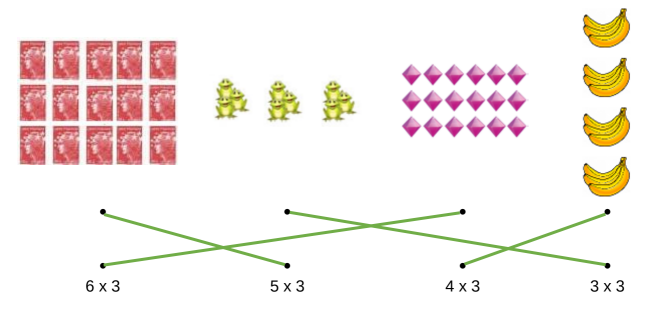


Exercice 2 : Résous les problèmes suivants :

1)	Joana a acheté 10 boîtes d'œufs. Chaque boîte contient 6 œufs. Combien a-t-elle acheté d'œufs ?
2)	Justin a acheté 35 pelotes de laine. Pour chaque pelote, il y a 10 mètres de laine.
	De combien de mètres de laine dispose-t-il ?

Les corrections :

Exercice 1 : Relie chaque dessin à la bonne multiplication :



Exercice 2 : Résous les problèmes suivants :

1) Joana a acheté 10 boîtes d'œufs. Chaque boîte contient 6 œufs. Combien a-t-elle acheté d'œufs ?



Mon calcul : $10 \times 6 = 60$

Réponse : Joana a acheté 60 œufs.

2) Justin a acheté 35 pelotes de laine. Pour chaque pelote, il y a 10 mètres de laine.

De combien de mètres de laine dispose-t-il ?



1 pelote = 10 mètres de laine

Mon calcul : $35 \times 10 = 350$

Réponse : Justin a acheté 350 mètres de laine.