

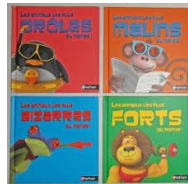


Voici 4 problèmes.

Cherche-les dans l'ordre que tu veux.

Je veux voir l'opération posée, ou le tableau à double entrée (si besoin).

Ecris une phrase pour donner ta réponse.



PROBLEME 1 : Théo achète 4 livres. Chaque livre coûte 25 euros. Combien d'euros doit-il payer ?

$$25 \times 4 = 100$$

Il doit payer 100 €



PROBLEME 2 : Ce sont 12667 supporters d'un club de rugby se sont inscrits pour aller soutenir leur équipe en déplacement. Ils s'y rendront en autocar. Chaque autocar peut transporter 53 personnes. Combien d'autocars faut-il ?

On va chercher combien de fois 53 il y a dans 12667. On va diviser 12667 par 53.

$$12667 : 53 = 239$$

Il faut 239 bus.



PROBLEME 3 : Pour une expérience, un spéléologue est resté sous terre pendant 273 jours. Combien de semaines est-il resté sous terre ?

On va chercher combien de semaines il y a dans 273 jours, donc combien de fois 7.

On va diviser 273 par 7.

$$273 : 7 = 39$$

Il est resté sous terre pendant 39 semaines.



PROBLEME 4 : Théo a 4 shorts, 5 maillots et 3 casquettes. Combien Théo peut-il former de tenues différentes ? *(Nous avons traité en début d'année ce genre de problème de choix)*

Nous avons vu qu'il fallait multiplier toutes les possibilités entre elles.

$$4 \times 5 \times 3 = 60$$

Il peut former 60 tenues différentes.

