

Un problème par jour, niveau CM2, semaine 11

Problème 1

Combien de longueurs réalise-t-elle par semaine?



Laure s'entraîne à la piscine de 50 m, 2 fois par semaine.
A chaque séance, elle réalise 1, 250 km.

Laure réalise 50 longueurs par semaine.

Problème 2 :

Quel est l'intrus ?

$30 + 75/100$

$3,075 \times 10$

$3075 : 100$

$30,75$

$5 \times 6,15$

$3,075 \times 100$

$307,5 : 10$

Ces cartes représentent le même nombre.

$3,075 \times 100$

Problème 3 :

Quelle fraction correspond au sirop de grenadine?



Lionel prépare une boisson aux fruits. Pour un litre, voici la composition du mélange :
 $1/4$ de jus d'ananas, $1/4$ de jus de citron, $3/8$ de jus d'orange et une fraction de sirop de grenadine.

Il faut $1/8$ de sirop de grenadine.

Problème 4 :

Calcule le périmètre du rectangle.



La largeur d'un rectangle mesure 3,5 cm. Sa longueur est 10 fois plus grande.

Le périmètre du rectangle mesure 77 cm.