

Résoudre des problèmes

6

Résoudre les problèmes suivants :

J'ai un rendez-vous à 8h30. J'ai $\frac{1}{2}$ heure de trajet ,et je compte $\frac{1}{4}$ heure pour faire un achat.

Calculer à quelle heure je dois partir.

Devant un mur de 13,20 mètres, je veux planter des arbustes tous les 1,20 mètre. J'en plante un à chaque extrémité du mur.

Calculer le nombre d'arbre qu'il faut acheter.

3) Dans une cuve, il y a 1 600 litres de vin.

Calculer le nombre de bouteilles de $\frac{3}{4}$ litre que le vigneron pourra remplir.

4) Alain, Cédric et Sophie ont à eux trois 28 €. Alain a la moitié de la somme Sophie a trois fois plus que Cédric.

Calculer la somme que possède chaque jeune.