

calcul mental

Calculer combien font

25 % d'une minute en secondes : c'est le quart d'une minutes : 15 secondes

75 % d'une heure en minutes : ce sont les trois quart d'une heure : 45 minutes

50 % d'un journée en heures : c'est la moitié d'une journée : 12 h

10 % d'une heure en minutes : C'est 1/10 d'une heure : 6 minutes

40 % d'une minute en secondes :

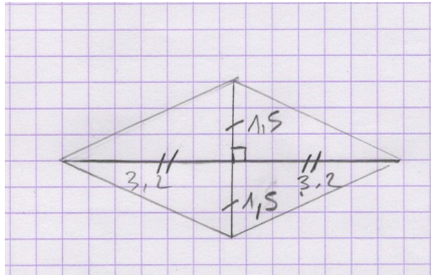
c'est 40/100 de 60 s , qu'on peut calculer : $\frac{40}{100} \times 60 = 24$. 24 secondes

Exercice 5 :

Construis un losange ABCD dont les diagonales mesurent 6,4 cm et 3 cm.

Pour le construire, on utilise la propriété des diagonales d'un losange : elles sont perpendiculaires et se coupent en leur milieu

On trace deux segments de 6,4cm et 3cm , perpendiculaires et de même milieu. Il suffit ensuite de relier les 4 sommets du losange



Exercice 6 :

Agrandir les figures suivantes 1,5 fois

Pour grandir ces figures 1,5 fois, il faut multiplier les dimensions par 1,5 mais conserver la forme donc les angles

