

Correction des Exercices de Mathématiques du Jeudi 4 juin 2020

Calculs posés : divisions

26) $1634 : 6 = 272,33\dots$

27) $86413 : 6 = 14402,1667$

28) $254687 : 6 = 42447,8333$

29) $791154 : 6 = 131859$

30) $413884 : 6 = 68980,6667$

Numération : Les nombres décimaux

Range ces nombres décimaux dans l'ordre croissant du plus petit au plus grand en utilisant <

$0,005 < 0,015 < 0,10 = 0,1 < 0,105 < 0,106 < 0,15 < 0,156 < 0,159 < 0,16$

Mesures : les aires (les surfaces)

Calcule l'aire d'un rectangle qui a pour Longueur = 26 cm et largeur = 12 cm

La formule de l'aire du Rectangle est Longueur X largeur

$\rightarrow 26 \times 12 = 312 \text{ cm}^2$

Résolution de problème : logique

2. Les métiers

	Peintre	Maçon	Menuisier
M. Peintre	o	x	x
M. Maçon	x	o	x
M. Menuisier	x	x	o