

Exercice :1

1) Calculer: احسب

$176,35+32,05 = \dots\dots\dots$

$47,5-31,25 = \dots\dots\dots$

$15,7 \times 4,3 = \dots\dots\dots$

$61,5 \div 5 = \dots\dots\dots$

2) Ranger par ordre croissant les nombres décimaux suivants :

رتب الاعداد العشرية التالية ترتيبا تزايدا :

46,5 ; 8,34 ; 45,5 ; 45,07 ; 46,23 ; 45,23

.....

3) Calculer :

احسب :

$\frac{2}{3} + \frac{5}{3} = \dots\dots\dots$

$\frac{7}{10} - \frac{1}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{7}{3} - \frac{1}{15} = \dots\dots\dots$

$\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

4) Déterminer les multiples de 7 qui sont entre 20 et 45

حدد مضاعفات 7 المحصورة بين 20 و 45

.....

5) Déterminer les diviseurs de nombre 18

حدد قواسم العدد 18

.....

Exercice :2

1) Construire deux droites parallèles :

(1) أنشئ مستقيمان متوازيان :

2) Construire deux droites perpendiculaires :

(2) أنشئ مستقيمان متعامدان :

3) Regarde la figure puis compléter le tableau :

(3) أنظر الشكل ثم أتمم الجدول :

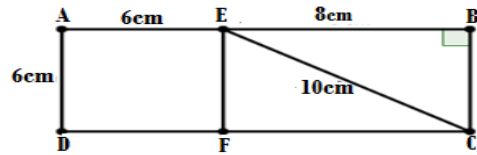


Schéma: الشكل	Nature: طبيعته	Surface: مساحته	Périmètre: محيطه
ABCD			
AEFD			
EBC			

Exercice: 3

Reconnaitre si les tableaux suivants sont des tableaux de proportionnalité. Lorsque c'est le cas, préciser un coefficient de proportionnalité.

حدد جدول التناسبية ثم أوجد معامل التناسب :

(a)

3	5	3
21	15	6

.....

(b)

14	2	18
7	1	9

.....

Bonne chance