

Corrigé :

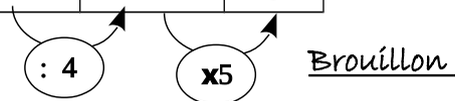
Exercice 7 D2 fiche 1

Il faut **2,5 kg** de framboises pour faire **4 kg** de confiture. Quelle masse de framboises faut-il pour faire...

- a) 1 kg de confiture ?
- b) 5 kg de confiture ?

Les grandeurs qui interviennent ici sont : la masse de framboises et la masse de confiture obtenue. Ces grandeurs sont proportionnelles

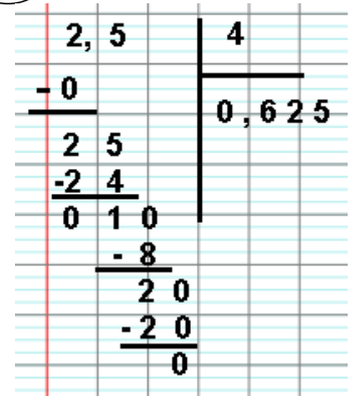
masse de framboises (en kg)	2,5	0,625	3,125
masse de confiture (en kg)	4	1	5



a) 0,625 kg = 625 g

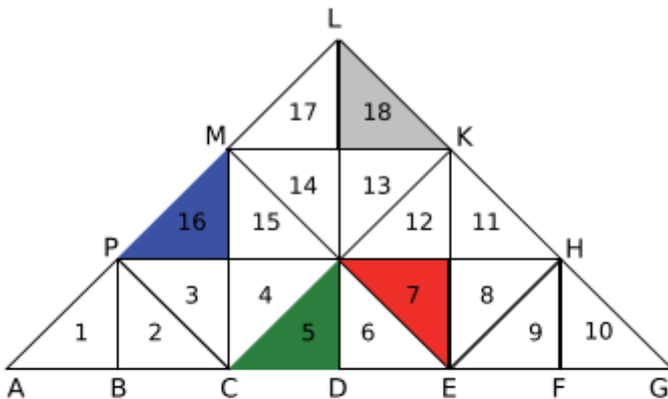
Il faut 625 g de framboises pour faire 1 kg de confiture

b) Il faut 3,125 kg de framboises pour faire 5 kg de confiture



Exercice 2 p 86 tTD)

2 Triangles fous !



- a. Colorie en bleu le symétrique du triangle 3 par rapport à la droite (PH).
- b. Colorie en vert le symétrique du triangle 10 par rapport à la droite (KE).
- c. Colorie en rouge le symétrique du triangle 6 par rapport à la droite (ME).
- d. Colorie en gris le symétrique du triangle 11 par rapport à la droite (CK).
- e. Complète les phrases.
 - Les triangles 2 et 9 sont symétriques par rapport à la droite (LD).
 - Les triangles 8 et 17 sont symétriques par rapport à la droite (CK).