

Nom: \_\_\_\_\_

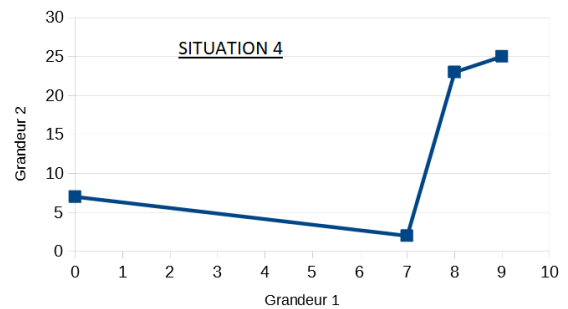
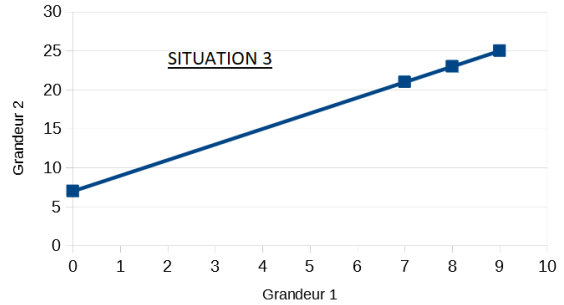
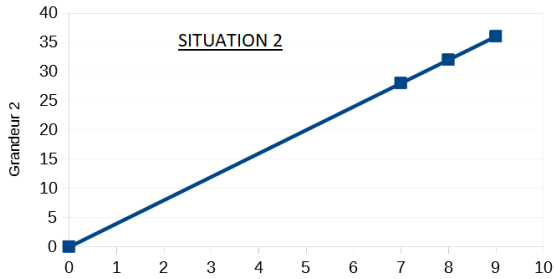
**exercice 1:**

Page \_\_\_\_\_

**Explique pourquoi** chacune des situations suivantes **représente ou non** une situation de proportionnalité

SITUATION 1

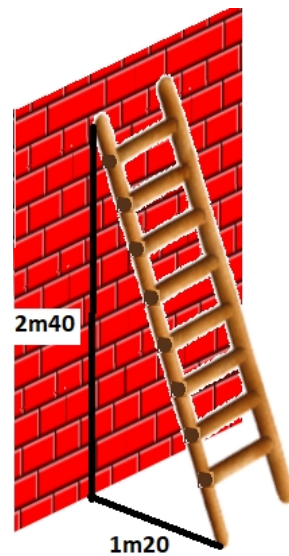
Grandeur 1 ( en km )	0	9	7	8
Grandeur 2 ( en cm )	0	36	28	32



**exercice 2:**

Page \_\_\_\_\_

Une échelle est posée contre un mur  
Anass a mesuré deux longueurs.  
**Calculer la taille de l'échelle ( au cm près )**



**exercice 3:**

Page \_\_\_\_\_

On a  $x = \frac{7}{2}$  et  $y = \frac{-4}{5}$

Calculer A, B et C

$A = x + \frac{3}{4}$

$B = xy - \frac{9}{20}$

$C = \frac{x}{y}$