

Page 68 (définition mal reproduite)

Soient a et b deux nombres entiers positifs, avec b non nul.

- **b est un diviseur de a** lorsque le reste de la division euclidienne de a par b est égal à zéro.
On dit aussi, dans ce cas, que **a est un multiple de b** .

Page 85 (membre de droite manquant)

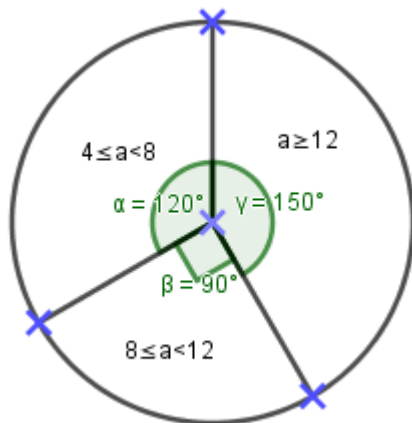
Exemple : tester l'égalité $8x - 5 = 6x + 3$ pour $x = 4$

Membre de gauche : $8x - 5 = 8 \times 4 - 5 = 32 - 5 = 27$.

Membre de droite : **$6x + 3 = 6 \times 4 + 3 = 24 + 3 = 27$** .

Comme pour $x = 4$ les deux membres sont égaux alors l'égalité est VRAIE.

Page 177 (erreur de graphique)



Page 212 (faute d'orthographe)

- 5 ~~Compléter~~ le tableau de proportionnalité suivant en multipliant ou divisant les éléments d'une colonne par un même nombre non nul :

7		1	
2	4		20

- 📌 Aide : $2 \times 2 = 4$ et $7 : 7 = 1$.

Il faut lire « Compléter »