

→ Signer au dos de chaque chèque

→ Ne pas agraffer les chèques au bordereau de remise

Les dépôts ne sont portés au crédit de votre compte que sous réserve de vérification

Exc 30 p 17:

a) $12 : 4 \times 7 = 21$

b) $9 \times 8 : 10 = 7,2$

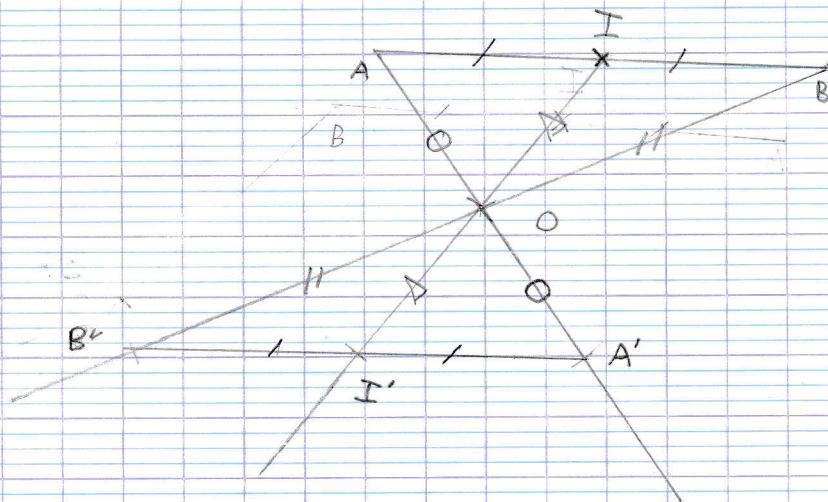
c) $8 \times 6 : 10 \times 2 = 9,6$

d) $9 - 2 - 4 + 6 = 9$

e) $7 + 3 - 5 + 2 = 7$

f) $50 : 5 : 2 \times 9 = 45$

Exc 73 p 43:



a. On sait que les points A, I et B sont alignés et qu'ils sont les symétriques respectifs de A', I' et B' par rapport à O.

Or la symétrie centrale conserve l'alignement.

Donc A', I' et B' sont alignés.

b.

On sait que $AI = BI$ et que les points A, I et B sont les symétriques respectifs des points A', I' et B' par rapport à O.

Or la symétrie centrale conserve les distances.

Donc $A'I' = B'I'$

c. On sait que I est le milieu du segment [AB] et que les points A, B et I sont les symétriques respectifs des points A', B' et I' par rapport à O.

Or la symétrie centrale conserve les distances

Donc I' est le milieu du segment [A'B'].

d. On sait que I' est le symétrique de I par rapport à O.

Or si I' est le symétrique du point I par rapport à un point O, alors O est le milieu de [II'].

Donc O est le milieu de [II'].

Exc 80 p 134:

Longueur du pied (en cm)	23	23,5	25	27	
Pointure française	36	37	39	42	

$$\frac{36}{23} \approx 1,565$$

$$\frac{39}{25} = 1,55$$

$$\frac{37}{23,5} \approx 1,574$$

$$\frac{42}{27} \approx 1,55$$

Tous les quotients ne sont pas égaux, donc ce tableau n'est pas un tableau de proportionnalité.

Il suffisait d'avoir deux quotients différents.

Ex 41 p 93

1/1

- a, Le nombre le plus proche de 6 est 5,7.
- b, Le nombre le plus proche de 0 est (-2,6).
- c, Le nombre le plus proche de -3 est (-2,7).