

TAF S 19

EXERCICE 1 :

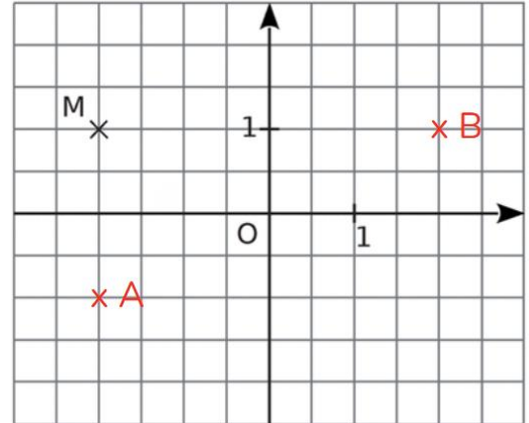
1. $\frac{2}{16} = \frac{2 \div 2}{16 \div 2} = \frac{1}{8}$; $\frac{3}{24} = \frac{3 \div 3}{24 \div 3} = \frac{1}{8}$; $\frac{7}{56} = \frac{7 \div 7}{56 \div 7} = \frac{1}{8}$

Ils ont tous eu la même part de chocolats.

2. $\frac{1}{8}$ de la boîte de chocolats correspondent à 5 chocolats.
 $\frac{8}{8}$ de la boîte de chocolats correspondent à 40 chocolats.

EXERCICE 2 :

- Le point A, symétrique du point M par rapport à l'axe des abscisses a pour coordonnées $A(-2 ; -1)$.
- Le point B, symétrique du point M par rapport à l'axe des ordonnées a pour coordonnées $B(2 ; 1)$.
- Les coordonnées des points A et B sont des nombres opposés.
- O semble être le milieu du segment [AB].
A et B semblent être symétriques par rapport au point O.



EXERCICE 3 :

- $1000 - (3 \times 80 + 6 \times 80)$
- $1000 L - (3 \times 80 L + 6 \times 80 L)$
 $= 1000 L - (240 L + 480 L)$
 $= 1000 L - 720 L$
 $= 280 L$

Il reste à verser 280 L dans le bassin.