

Comment interpréter « $12 \div 3 = 4$ » ?

Comment interpréter « $12 \div 3 = 4$ » ?

- (1) Lorsqu'on partage 12 pommes équitablement en 3 paniers, chaque panier contient 4 pommes ;

Comment interpréter « $12 \div 3 = 4$ » ?

- (1) Lorsqu'on partage 12 pommes équitablement en 3 paniers, chaque panier contient 4 pommes ;
- (2) Lorsqu'on regroupe 12 pommes en paniers de 3 pommes, on obtient 4 paniers.

Comment interpréter « $12 \div 3 = 4$ » ?

- (1) Lorsqu'on partage 12 pommes équitablement en 3 paniers, chaque panier contient 4 pommes ;
- (2) Lorsqu'on regroupe 12 pommes en paniers de 3 pommes, on obtient 4 paniers.

Comment interpréter l'algorithme suivant ?

$$\begin{array}{r|l} 1467 & 3 \\ - 12 & 489 \\ \hline 26 & \\ - 24 & \\ \hline 27 & \\ - 27 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Et si on se laissait guider par les concepts à venir...

L'arithmétique de l'horloge