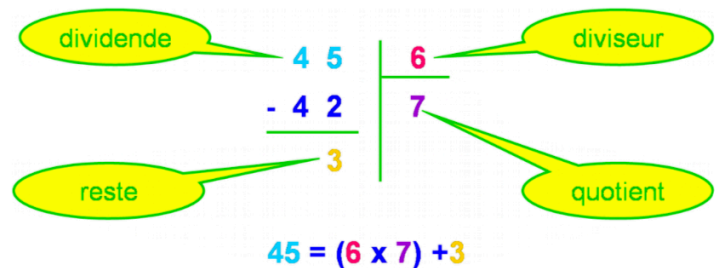


# LE QUOTIENT DÉCIMAL

Petit rappel sur les différentes parties de la division :



## Je retiens

→ Quand on fait une division et qu'il y a un reste, on peut continuer la division pour avoir un **résultat plus précis**. On obtient un **quotient décimal**.

*Exemple* : 310 divisé par 8.

- On calcule la partie entière du quotient.  
310 divisé par 8 = 38 et il reste 6.
- On place la virgule du quotient.
- On calcule la partie décimale du quotient.
- On écrit un 0 à la droite du reste et on continue l'opération.

→ Même en calculant un quotient décimal, il arrive que la division ne tombe pas juste.

→ On peut calculer la division **au dixième près**, c'est-à-dire à un chiffre après la virgule, ou **au centième près**, c'est-à-dire à deux chiffres après la virgule.

310	8
- 24	38,75
70	
- 64	
60	
- 56	
40	
- 40	
0	