

Ex 7

Capacité (en Go)	16	13,6	$\times 0,16$	$\frac{16}{100} = 0,16$
Pourcentage (%)	100	85		

16 Go représentent 100 % de la capacité de la clé donc 85% représentent 13,6 Go d'occupés.

$$16 - 13,6 = 2,4$$

Il reste donc 2,4 Go disponibles.

Ex 8

La chemise était à 45€ et elle est maintenant à 27€

$$45 - 27 = 18$$

donc il y a 18€ de remise

Prix (en €)	45	18	$\frac{18 \times 100}{45} = 40$
Pourcentage	100%	40%	

donc la remise est de 40%

Ex 9

La remise est de 30% donc il reste 70% du prix initial

Prix (en €)	840	\rightarrow	$\frac{840 \times 100}{70} = 1200$
Pourcentage	70%	\downarrow	100%

Donc l'ordinateur était à 1200€ avant la remise.