

Révision N3 - Questions

Utilise la formule pour trouver les réponses.

$$\frac{\text{Partie}}{\text{Total}} = \frac{\%}{100}$$

#1 24 représente quel % de 200?

$$\begin{array}{l} P = 24 \\ T = 200 \\ \% = ? \end{array} \quad \frac{\text{partie}}{\text{total}} = \frac{\%}{100} \quad \frac{24}{200} = \frac{?}{100} \quad 2400 \div 200 = 12$$

#2 34% de quel nombre est égal à 55?

#3 0,3 représente 11% de quel nombre?

#4 55% des billets pour le concert d'hiver était vendu à Irving.
Il y avait 125 spectateurs en tout, combien ont été vendus à Irving?

#5 0,16 correspond à 12 % d'un nombre. Quel est ce nombre?

#6 Cole a sauvé 49\$ sur le prix d'un IPOD ce qui représente un rabais de 25%.
Quel est le prix régulier du IPOD.

#7 Une politicienne a obtenu 2 145 votes qui représentent 58 %. Combien de votes en total a été exprimés (Cast) en tout.

#8 Madame Dionne a cuit des tartes. 80% des tartes étaient aux bleuets. Si elle a cuit 30 tartes aux bleuets, combien de tartes avait-il en tout ?

#9 52 % des élèves de PAMS sont allés nager. Il y a 310 élèves à PAMS. Combien d'élèves sont allés patiner?