

Calcul de durée :

$$A = 10\text{h}45 + 5\text{h}52$$

Calcul de durée :

$$A = 10\text{h}45 + 5\text{h}52$$

$$A = 15\text{h} + 97\text{min}$$
$$A = 16\text{h}37$$

Calcul de durée :

$$A = 10\text{h}45 - 5\text{h}52$$

Calcul de durée :

$$A = 10\text{h}45 - 5\text{h}52$$

$$A = 9\text{h}105 - 5\text{h}52$$
$$A = 4\text{h}53$$

Dans une soustraction,  
les nombres que l'on soustrait s'appellent...

Dans une soustraction,  
les nombres que l'on soustrait s'appellent...

les **termes** de la soustraction

Donner un ordre de grandeur de

$$A = 1002 + 56 + 448 + 93$$

Donner un ordre de grandeur de

$$A = 1002 + 56 + 448 + 93$$

$$A \approx 1000 + 50 + 450 + 100$$
$$A \approx 1600$$

Le résultat d'une addition s'appelle...

Le résultat d'une addition s'appelle...

**une somme**

Le résultat d'une soustraction s'appelle...

Le résultat d'une soustraction s'appelle...

**une différence**

Peut-on modifier l'ordre des termes dans une  
addition ?

Peut-on modifier l'ordre des termes dans une  
addition ?

**Oui !**

$$4 + 5 = 5 + 4 = 9$$

Peut-on modifier l'ordre des termes dans une  
soustraction ?

Peut-on modifier l'ordre des termes dans une  
soustraction ?

**Non !**

$$5 - 2 \text{ n'est pas égal à } 2 - 5 !$$

Quelle addition permet de vérifier la soustraction :

$$12 - 7 = 5$$

Quelle addition permet de vérifier la soustraction :

$$12 - 7 = 5$$

$$7 + 5 = 12$$

Quelles sont les 3 étapes pour rédiger un problème concret ?

Quelles sont les 3 étapes pour rédiger un problème concret ?

1. Donner un nom à ce que l'on cherche (faire une phrase !)
2. Faire le calcul.
3. Répondre à la question posée par une phrase