Calcul de durée :	
A = 10h45 + 5h52	
Calcul de durée :	

$$A = 10h45 + 5h52$$

 $A = 15h + 97min$
 $A = 16h37$

Calcul de durée :

calcul de durée :

$$A = 10h45 - 5h52$$

Calcul de durée :

$$A = 10h45 - 5h52$$

$$A = 9h105 - 5h52$$

 $A = 4h53$

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 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