



**Règle 1 :** Lorsque le résultat d'un ..... est utilisé dans un ....., on peut réunir les ..... opérations pour n'en faire plus qu'une.

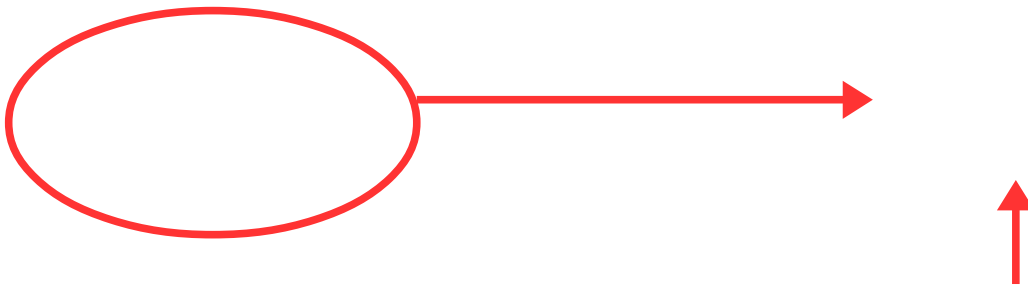
**Règle 2 :** Lorsque l'on remplace un nombre précédé d'un signe ..... ou ..... ou ..... par un calcul, il faut mettre ..... autour du calcul.

**Exemple :** Le prix d'un ordinateur a enregistré 2 baisses successives. La première était de 50€ et la seconde de 32€. Cet ordinateur coûtait auparavant 632€.

1) Quelle est la remise totale ?

2) Quel est le nouveau prix de l'ordinateur ?

3) Réunir les deux opérations précédentes pour n'en faire qu'une seule.



**Remarque :** On peut trouver plusieurs expressions relatives au même problème

**Exemple :** Ce matin, Sébastien est venu au collège avec des bonbons. 5 de ces camarades lui demandent de leur en donner. Sébastien décide de donner à chacun 2 crocodiles et 3 fraises. Écrire le calcul permettant de trouver combien de bonbons Sébastien à donner.

OU