



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

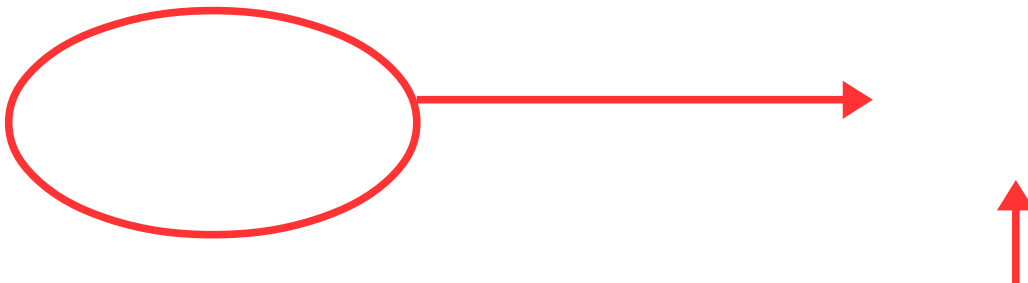
Règle 2 : Lorsque l'on remplace un nombre précédé d'un signe ou ou par un calcul, il faut mettre autour du calcul.

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