

Prénom :

Date :



LES OPÉRATIONS

« + », « - », « x » et « : » (03)

- **Pose en colonnes et calcule :**

8 067 + 1 933 =	2 000 - 507 =	27 068 x 7 =	3 715 : 5 =
-----------------------	---------------------	--------------------	-------------------

- Lorsque l'on souhaite réaliser plusieurs opérations de différentes natures à la suite, il est souvent utile de définir un ordre dans les opérations :

Exemple :

$3 \times 2 + 5 = ?$ on peut trouver 11 si l'on calcule en premier « 3×2 »
ou 21 si l'on calcule en premier « $2 + 5$ »

Pour éviter cela, on peut définir un ordre dans les calculs en plaçant des parenthèses :

Exemples :

$$(3 \times 2) + 5 = 6 + 5 = 11 \quad / \quad 3 \times (2 + 5) = 3 \times 7 = 21$$

- En utilisant les quatre nombres suivants : 1 , 2, 5 et 10, essaie de trouver les nombres demandés à l'aide des 4 opérations (tu peux ajouter des parenthèses si cela est nécessaire) :

14	=	10	+	5	+	1	-	2
18	=							
16	=							
26	=							
100	=							
30	=							
150	=							