Le compte e	est bon	$n^{\circ}2$
-------------	---------	--------------

Prénom : ......



## LES OPÉRATIONS

(( + )) , (( - )) , (( x )) e† (( : )) (06)

• On peut définir un ordre dans les calculs en plaçant des parenthèses. Il est même possible d'utiliser plusieurs parenthèses ou des crochets : Exemple :

$$3 + 2 \times 5 - 4 = ?$$
  
 $[(3 + 2) \times 5] - 4 = (5 \times 5) - 4 = 25 - 4 = 21$   
 $3 + [(2 \times (5 - 4)] = 3 + (2 \times 1) = 3 + 2 = 5$ 

• En utilisant les quatre nombres suivants : 2 , 5, 8 et 10, essaie de trouver les nombres demandés à l'aide des 4 opérations (tu peux ajouter des parenthèses si cela est nécessaire) :

95	=	[( 8	+	2	) x	10]-	5
21	=						
73	=						
150	=						
9	=						
200	=						
20	=						
65	=						
32	=						