


# CALCUL MENTAL / PROGRAMME DE REVISION

## NOMBRES ENTIERS

 Tables de multiplication (classique et « à trous ») jusqu'à 11 et table de 15.


$$7 \times 8 = ?$$

$$56 = ? \times 7$$


 Additions et soustractions de deux nombres entiers inférieurs à 200.

$$47 + 76 = ?$$


$$123 = ? + 47$$

 Complément à 1000 (nombres entiers).

$$543 + ? = 1000$$


 Diviser un nombre entier par 10, 100, 1000.

$$7\ 568 : 100 = ?$$


 Division sans reste d'un entier inférieur à 100 (diviseur entre 2 et 10).

$$90 : 5 = ?$$


## NOMBRES DÉCIMAUX

 Multiplier un nombre décimal (jusqu'au millième) par 10, 100, 1000.

$$34,65 \times 1000 = ?$$

 Additionner deux nombres décimaux (jusqu'au dixième) inférieurs à 20.


$$23,5 + 8,9 = ?$$

 Soustraction de deux nombres décimaux (jusqu'au dixième) inférieurs à 100.

$$65,4 - 32,8 = ?$$

 Complément à 100 d'un nombre décimal (dixièmes).

$$82,7 + ? = 100$$

 Ecrire une somme de 2 fractions décimales sous la forme d'un nombre à virgule.

$$45/10 + 32/100 = ?$$

Dans GoMaths, penser à régler les paramètres en fonction du type de calcul.  
Par exemple :

dividende max 100  diviseur 2 - 10  sans reste  entraînement 