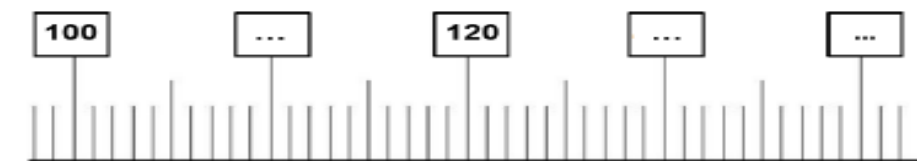


Ecris les nombres manquants, attention à faire attention à la graduation de la règle :



Complète le tableau comme dans l'exemple (1ere ligne) :

nombre	Nombre suivant	Nombre suivant terminé par 0 (dizaine suivante)
237	238	240
701	...	...
574	...	...
984	...	...

Chronomètre : 3minutes !

## CHRONOMATH 6

3 min

1  $5 + 5 = \dots$       11  $40 - 10 = \dots$       21  $535 - 20 = \dots$

2  $7 + 7 = \dots$       12  $9 + 8 = \dots$       22  $32 + 19 = \dots$

3  $8 + 8 = \dots$       13  $14 + 9 = \dots$       23  $125 + 25 = \dots$

4  $9 + 5 = \dots$       14  $300 + 51 = \dots$       24  $16 - 7 = \dots$

5  $50 + 11 = \dots$       15  $7 + 8 = \dots$       25  $4 \times 1 = \dots$

6  $9 + 9 = \dots$       16  $14 + 14 = \dots$       26  $2 \times 2 = \dots$

7  $20 + 20 = \dots$       17  $23 + 9 = \dots$       27  $3 \times 3 = \dots$

8  $70 + 13 = \dots$       18  $420 - 15 = \dots$       28  $5 \times 10 = \dots$

9  $80 + 7 = \dots$       19  $9 + 18 = \dots$       29  $808 - 8 = \dots$

10  $50 + 50 = \dots$       20  $22 + 33 = \dots$       30  $1000 - 10 = \dots$

SCORE :

CE1