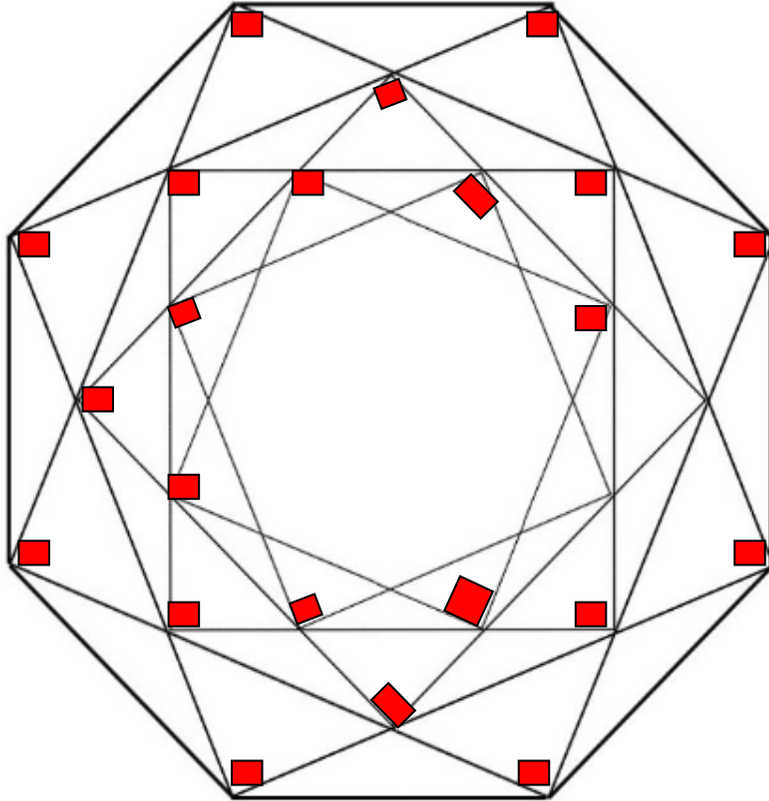


1) Petite énigme pour démarrer

Marque avec un carré rouge tous les angles droits que tu trouves :



2) Je calcule de tête (j'ajoute les **unités** puis les **dizaines**) :

$22 + 10 = \dots$	32	$34 + 20 = \dots$	$57 + 20 = \dots$	77
$34 + 30 = \dots$	64	$51 + 30 = \dots$	$72 + 6 = \dots$	78
$57 + 2 = \dots$	59	$34 + 5 = \dots$	$125 + 3 = \dots$	128
$84 + 5 = \dots$	89			

3) Je pose en colonne en alignant les unités sous les unités et les dizaines sous les dizaines
(je pense aux retenues!)

Pose et calcule les additions suivantes :

$23 + 45 =$	$142 + 33 =$	$27 + 15 =$	$28 + 46 =$	$142 + 239 =$
$\begin{array}{r} 23 \\ + 45 \\ \hline 68 \end{array}$	$\begin{array}{r} 142 \\ + 33 \\ \hline 175 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 27 \\ + 15 \\ \hline 42 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 28 \\ + 46 \\ \hline 74 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 143 \\ + 239 \\ \hline 382 \end{array}$

4) Et pour finir 3 minutes de calcul :

CHRONOMATH 2

3 min

1	$3 + 3 = \dots$	6	11	$100 + 1 = \dots$	21	Double de 9 : ...	18
2	$2 + 7 = \dots$	9	12	$30 + 30 = \dots$	22	$105 + 20 = \dots$	125
3	Double de 3 : ...	6	13	$38 + 10 = \dots$	23	$75 - 5 = \dots$	70
4	$7 - 1 = \dots$	6	14	$30 - \dots = 20$	24	$149 + 1 = \dots$	150
5	$3 + 5 = \dots$	8	15	$10 - 3 = \dots$	25	$158 + 2 = \dots$	160
6	$10 + \dots = 12$	2	16	$25 + 25 = \dots$	26	$169 + 1 = \dots$	171
7	$20 + 5 = \dots$	25	17	Double de 7 : ...	27	$208 + 2 = \dots$	210
8	Double de 10 : ...	20	18	$53 + 30 = \dots$	28	$120 - 5 = \dots$	120
9	$20 - 1 = \dots$	19	19	$100 + 100 = \dots$	29	$165 + 9 = \dots$	174
10	$20 + 20 = \dots$	40	20	$200 + 29 = \dots$	30	Double de 15 : ...	30

SCORE :

CE1