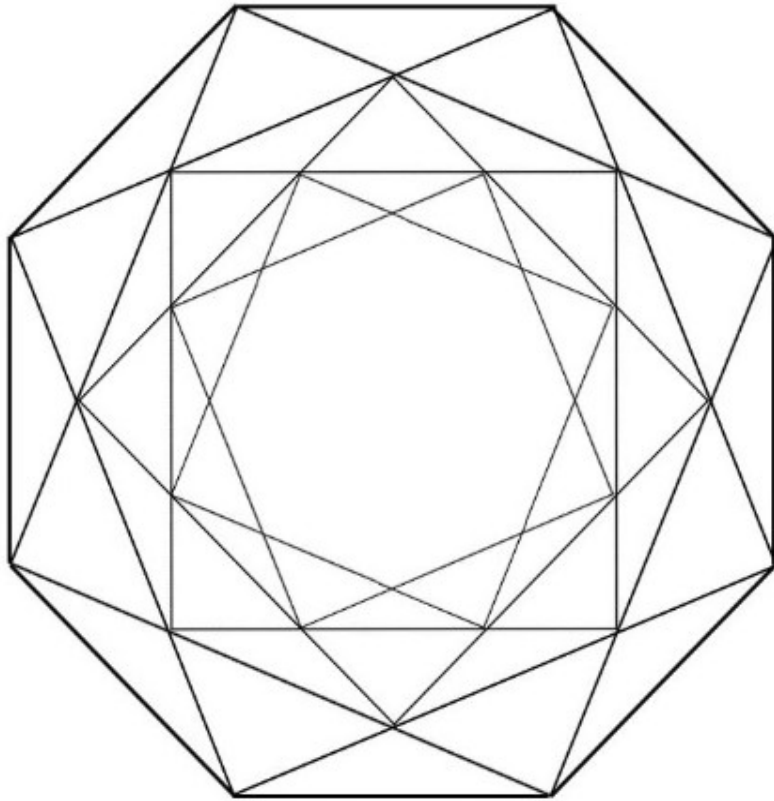


1) Petite énigme pour démarrer

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



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

$22 + 10 = \dots \quad 34 + 20 = \dots \quad 57 + 20 = \dots$

$34 + 30 = \dots \quad 51 + 30 = \dots \quad 72 + 6 = \dots$

$57 + 2 = \dots \quad 34 + 5 = \dots \quad 125 + 3 = \dots$

$84 + 5 = \dots$

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 :

$23 + 45 =$	$142 + 33 =$	$27 + 15 =$	$28 + 46 =$	$142 + 239 =$

4) Et pour finir 3 minutes de calcul :

CHRONOMATH 2



1 $3 + 3 = \dots$

11 $100 + 1 = \dots$

21 Double de 9 :...

2 $2 + 7 = \dots$

12 $30 + 30 = \dots$

22 $105 + 20 = \dots$

3 Double de 3 :...

13 $38 + 10 = \dots$

23 $75 - 5 = \dots$

4 $7 - 1 = \dots$

14 $30 - \dots = 20$

24 $149 + 1 = \dots$

5 $3 + 5 = \dots$

15 $10 - 3 = \dots$

25 $158 + 2 = \dots$

6 $10 + \dots = 12$

16 $25 + 25 = \dots$

26 $169 + 1 = \dots$

7 $20 + 5 = \dots$

17 Double de 7 :...

27 $208 + 2 = \dots$

8 Double de 10 :...

18 $53 + 30 = \dots$

28 $120 - 5 = \dots$

9 $20 - 1 = \dots$

19 $100 + 100 = \dots$

29 $165 + 9 = \dots$

10 $20 + 20 = \dots$

20 $200 + 29 = \dots$

30 Double de 15 :...

SCORE :

CE1