

CHRONOMATH 6



1 $200 + 200 = \dots$

11 $500 + \dots = 1000$

21 $361 \times 10 = \dots$

2 $5 \times 5 = \dots$

12 $110 + 90 = \dots$

22 $250 \times 20 = \dots$

3 $12 \times 10 = \dots$

13 $30 \times 20 = \dots$

23 $142 \times \dots = 1420$

4 Double de 20 : ...

14 $458 + 9 = \dots$

24 $1253 + 19 = \dots$

5 $14 + 14 = \dots$

15 $7 + 7 + 7 = \dots$

25 $800 - 7 = \dots$

6 $1400 + 500 = \dots$

16 $4000 + 78 = \dots$

26 $7 \times 7 = \dots$

7 $164 - 3 = \dots$

17 Double de 15 : ...

27 Double de 32 : ...

8 $7200 + 7 = \dots$

18 $140 - \dots = 132$

28 $\dots - 40 = 1410$

9 $6 \times 7 = \dots$

19 $5 \times \dots = 35$

29 $4230 - 50 = \dots$

10 $8 \times 7 = \dots$

20 $250 + 350 = \dots$

30 $15 \times 7 = \dots$

SCORE :

CE2

**5****Soustraire**

Additionner

**1 Poursuis ces suites de nombres.**

280	270
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

564	554
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

842	832
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

2 Poursuis ces suites de nombres.

950	850
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

1 220	1 120
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

2 210	2 110
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

3 Complète ces tableaux.

65
48
96
37
66

89
170
239
740
455

99
455
869
583
741

188
459
190
560
866

4 Complète ces soustractions.

- $9 = 18 - \dots\dots\dots$ $9 = 15 - \dots\dots\dots$ $9 = 12 - \dots\dots\dots$ $9 = 17 - \dots\dots\dots$
 $7 = 14 - \dots\dots\dots$ $7 = 10 - \dots\dots\dots$ $7 = 11 - \dots\dots\dots$ $7 = 13 - \dots\dots\dots$
 $13 = 18 - \dots\dots\dots$ $3 = 15 - \dots\dots\dots$ $6 = 12 - \dots\dots\dots$ $2 = 17 - \dots\dots\dots$
 $25 = 31 - \dots\dots\dots$ $36 = 40 - \dots\dots\dots$ $7 = 28 - \dots\dots\dots$ $9 = 10 - \dots\dots\dots$

Évaluation

Un pétale par exercice juste. Colorie ton résultat.



Problème.

Voici le bon de commande fait par la directrice de l'école :

Top Livraison					
Le fournisseur des écoles					
BON DE COMMANDE					
	Tapis	Ballons	Dossards	Raquettes	Balles
Ecole Jules Ferry	5	20	55	25	50
Ecole Henri Dès	10	15	45	30	60
Ecole René Coty	15	25	220	50	110
Ecole des Crayons	0	8	30	10	30
Ecole Jean de la Fontaine	10	7	75	15	35

1/ Combien a-t-elle commandé de ballons pour l'école René Coty ?

2/ Quelle école recevra 30 balles?

3/ Quelle école aura le moins de raquettes ?

4/ Quel école recevra le plus de tapis ?

5/ Combien a-t-elle commandé de dossards pour toute la ville ?