

CE1

Dessine à main levée :

- un triangle.
- à gauche du triangle, dessine un cercle.
- un carré à l'intérieur du cercle.
- à droite, un rectangle dont la longueur est verticale.

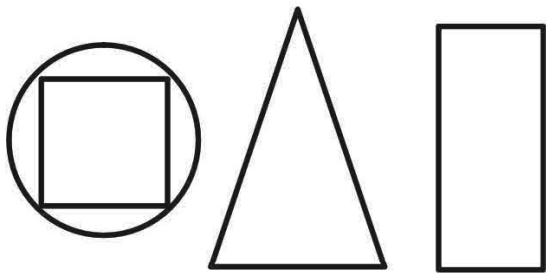
CE2

Trace sur le papier pointé :

- un carré dont les sommets sont des points de la fiche,
- deux rectangles dont les sommets sont des points de la fiche,
- un losange dont les sommets sont des points de la fiche.

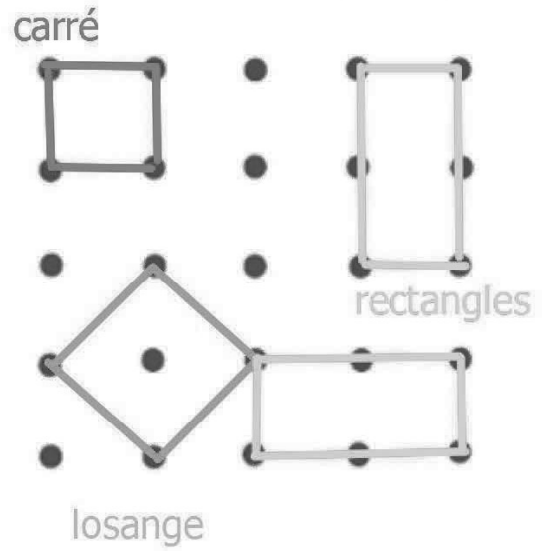
CE1

correction



CE2

correction



CE1

Trace sur le papier pointé :
- deux rectangles dont les sommets sont des points de la fiche.

CE2



CHRONOMATH 7



- | | | | | | |
|----|------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|
| 1 | $5 \times 5 = \dots$ | 11 | $300 + \dots = 1000$ | 21 | $625 \times 10 = \dots$ |
| 2 | $3 \times 4 = \dots$ | 12 | $210 + 90 = \dots$ | 22 | $250 \times 20 = \dots$ |
| 3 | $14 \times 10 = \dots$ | 13 | $2 \times \dots = 18$ | 23 | $168 + 19 = \dots$ |
| 4 | $15 + 15 = \dots$ | 14 | $525 + 9 = \dots$ | 24 | $1261 + 29 = \dots$ |
| 5 | $400 + 200 = \dots$ | 15 | $8 + 8 + 8 = \dots$ | 25 | $1500 - 7 = \dots$ |
| 6 | $1200 + 500 = \dots$ | 16 | Moitié de 20 = ... | 26 | $7 \times 9 = \dots$ |
| 7 | Moitié de 10 = ... | 17 | $548 - 3 = \dots$ | 27 | $30 \times \dots = 300$ |
| 8 | Double de 20 : ... | 18 | $438 - \dots = 432$ | 28 | $\dots - 50 = 3000$ |
| 9 | $5 \times 7 = \dots$ | 19 | Double de 30 : ... | 29 | $6002 - 19 = \dots$ |
| 10 | $5400 + 27 = \dots$ | 20 | $150 + 1050 = \dots$ | 30 | $9 \times 10 \times 2 = \dots$ |

SCORE :



CE1

Correction

Trace sur le papier pointé :

- deux rectangles dont les sommets sont des points de la fiche.



CE2



CHRONOMATH 7 : réponse

1	25	11	700	21	6250
2	12	12	300	22	5000
3	140	13	9	23	187
4	30	14	534	24	1290
5	600	15	24	25	1493
6	1700	16	10	26	63
7	5	17	545	27	10
8	40	18	6	28	3050
9	35	19	60	29	5983
10	5427	20	1200	30	180

CE1



CHRONOMATH 7



- | | | | | | |
|----|-------------------|----|--------------------|----|-----------------------|
| 1 | $6 + 6 = \dots$ | 11 | $70 - 10 = \dots$ | 21 | $2 \times 2 = \dots$ |
| 2 | $8 + 8 = \dots$ | 12 | $7 + 8 = \dots$ | 22 | $305 + 19 = \dots$ |
| 3 | $9 + 9 = \dots$ | 13 | $13 + 9 = \dots$ | 23 | $225 + 25 = \dots$ |
| 4 | $6 + 9 = \dots$ | 14 | $500 + 21 = \dots$ | 24 | $36 - 7 = \dots$ |
| 5 | $60 + 15 = \dots$ | 15 | $6 + 8 = \dots$ | 25 | $4 \times 2 = \dots$ |
| 6 | $11 + 11 = \dots$ | 16 | $13 + 13 = \dots$ | 26 | $2 \times 3 = \dots$ |
| 7 | $20 + 40 = \dots$ | 17 | $33 + 9 = \dots$ | 27 | $3 \times 4 = \dots$ |
| 8 | $70 + 26 = \dots$ | 18 | $260 - 20 = \dots$ | 28 | $6 \times 10 = \dots$ |
| 9 | $91 + 7 = \dots$ | 19 | $18 + 18 = \dots$ | 29 | $905 - 6 = \dots$ |
| 10 | $50 + 50 = \dots$ | 20 | $55 + 33 = \dots$ | 30 | $1000 - 100 = \dots$ |

SCORE :

