

CHRONOMATH 1– CE2

Calcule et trouve le plus de bons résultats en deux minutes !

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 1/ $300 + 400 = \dots$ | 11/ $1000 + 1 = \dots$ | 21/ Double de 14 :.... |
| 2/ $4 \times 4 = \dots$ | 12/ $1000+200+1= \dots$ | 22/ $1380 + 20 = \dots$ |
| 3/ Double de 20 : | 13/ $480 + 20 = \dots$ | 23/ $4 \times 6 = \dots$ |
| 4/ $145 - 1 = \dots$ | 14/ $500 - 10 = \dots$ | 24/ $1404 + 1 = \dots$ |
| 5/ $1500 + 400 = \dots$ | 15/ $4 \times 9 = \dots$ | 25/ $100 - 7 = \dots$ |
| 6/ $1000 + 6 = \dots$ | 16/ $25 + 400 = \dots$ | 26/ Double de 17 : ... |
| 7/ $1305 + 200 = \dots$ | 17/ Double de 50: ... | 27/ $1868 + 2 = \dots$ |
| 8/ Double de 100 :... | 18/ $163 + 9 = \dots$ | 28/ $5 \times 8 = \dots$ |
| 9/ $300 - 1 = \dots$ | 19/ $1000 + 780 = \dots$ | 29/ $65 + 19 = \dots$ |
| 10/ $4 \times 8 = \dots$ | 20/ $2000+20 + 4 = \dots$ | 30/ $1499+19=...$ |

NOMBRE DE BONS RESULTATS – NOMBRE ERREURS = SCORE

MON SCORE EST DE : _____

CHRONOMATH 1– CE2

Calcule et trouve le plus de bons résultats en deux minutes !

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 1/ $300 + 400 = \dots$ | 11/ $1000 + 1 = \dots$ | 21/ Double de 14 :.... |
| 2/ $4 \times 4 = \dots$ | 12/ $1000+200+1= \dots$ | 22/ $1380 + 20 = \dots$ |
| 3/ Double de 20 : | 13/ $480 + 20 = \dots$ | 23/ $4 \times 6 = \dots$ |
| 4/ $145 - 1 = \dots$ | 14/ $500 - 10 = \dots$ | 24/ $1404 + 1 = \dots$ |
| 5/ $1500 + 400 = \dots$ | 15/ $4 \times 9 = \dots$ | 25/ $100 - 7 = \dots$ |
| 6/ $1000 + 6 = \dots$ | 16/ $25 + 400 = \dots$ | 26/ Double de 17 : ... |
| 7/ $1305 + 200 = \dots$ | 17/ Double de 50: ... | 27/ $1868 + 2 = \dots$ |
| 8/ Double de 100 :... | 18/ $163 + 9 = \dots$ | 28/ $5 \times 8 = \dots$ |
| 9/ $300 - 1 = \dots$ | 19/ $1000 + 780 = \dots$ | 29/ $65 + 19 = \dots$ |
| 10/ $4 \times 8 = \dots$ | 20/ $2000+20 + 4 = \dots$ | 30/ $1499+19=...$ |

NOMBRE DE BONS RESULTATS – NOMBRE ERREURS = SCORE

MON SCORE EST DE : _____

CHRONOMATH 1– CE1 REPONSE

| | | |
|---------|----------|----------|
| 1/ 700 | 11/ 1001 | 21/ 28 |
| 2/ 16 | 12/ 1201 | 22/ 1400 |
| 3/ 40 | 13/ 500 | 23/ 24 |
| 4/ 144 | 14/ 490 | 24/ 1405 |
| 5/ 1900 | 15/ 36 | 25/ 93 |
| 6/ 1006 | 16/ 425 | 26/ 34 |
| 7/ 1505 | 17/ 100 | 27/ 1870 |
| 8/ 200 | 18/ 172 | 28/ 40 |
| 9/ 299 | 19/ 1780 | 29/ 84 |
| 10/ 32 | 20/ 2024 | 30/ 1518 |

| Fiche de suivi individuel | | | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | CHRONOMATH 1 | CHRONOMATH 2 | CHRONOMATH 3 | CHRONOMATH 4 | CHRONOMATH 5 |
| MON SCORE | | | | | |

| Fiche de suivi individuel | | | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | CHRONOMATH 1 | CHRONOMATH 2 | CHRONOMATH 3 | CHRONOMATH 4 | CHRONOMATH 5 |
| MON SCORE | | | | | |

| Fiche de suivi individuel | | | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | CHRONOMATH 1 | CHRONOMATH 2 | CHRONOMATH 3 | CHRONOMATH 4 | CHRONOMATH 5 |
| MON SCORE | | | | | |

| Fiche de suivi individuel | | | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | CHRONOMATH 1 | CHRONOMATH 2 | CHRONOMATH 3 | CHRONOMATH 4 | CHRONOMATH 5 |
| MON SCORE | | | | | |

| Fiche de suivi individuel | | | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | CHRONOMATH 1 | CHRONOMATH 2 | CHRONOMATH 3 | CHRONOMATH 4 | CHRONOMATH 5 |
| MON SCORE | | | | | |

| Fiche de suivi individuel | | | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | CHRONOMATH 1 | CHRONOMATH 2 | CHRONOMATH 3 | CHRONOMATH 4 | CHRONOMATH 5 |
| MON SCORE | | | | | |

Fiche de suivi enseignant

[illegible]