

1) Petite énigme pour démarrer

Dessine au moins 6 façons de faire 48 € avec le portemonnaie suivant :

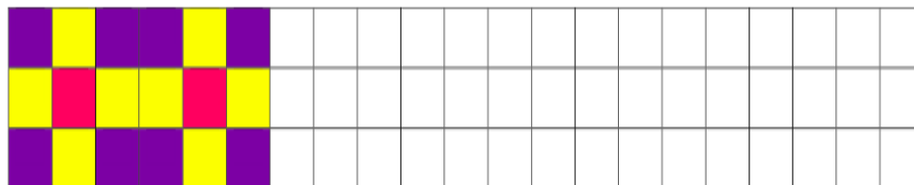


2) J'avance de 1 et je cherche la « famille » qui vient ensuite :

Complète le tableau comme l'exemple de la 1^{ère} ligne

nombre	Nombre suivant	Nombre suivant terminé par 0 (dizaine suivante)
237	238	240
701
574
984

3 Je complète la frise suivante :



4) Et pour finir 3 minutes de calcul :

CHRONOMATH 3



- | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 1 $5 + 1 = \dots$ | 11 $100 + 2 = \dots$ | 21 Double de 9 : ... |
| 2 $3 + 7 = \dots$ | 12 $20 + 20 = \dots$ | 22 $107 + 20 = \dots$ |
| 3 Double de 3 : ... | 13 $38 + 10 = \dots$ | 23 $50 - 5 = \dots$ |
| 4 $6 - 1 = \dots$ | 14 $50 - \dots = 40$ | 24 $157 + 1 = \dots$ |
| 5 $4 + 4 = \dots$ | 15 $10 - 9 = \dots$ | 25 $213 + 2 = \dots$ |
| 6 $10 + \dots = 18$ | 16 $25 + 20 = \dots$ | 26 Double de 11 : ... |
| 7 $40 + 5 = \dots$ | 17 Double de 7 : ... | 27 $254 + 2 = \dots$ |
| 8 $10 + 10 = \dots$ | 18 $53 + 40 = \dots$ | 28 $90 - 5 = \dots$ |
| 9 $20 - 1 = \dots$ | 19 $100 + 50 + 2 = \dots$ | 29 $75 + 9 = \dots$ |
| 10 $30 + 30 = \dots$ | 20 $300 + 4 = \dots$ | 30 Double de 13 : |

SCORE :

CE1