

1) Petite énigme pour démarrer

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



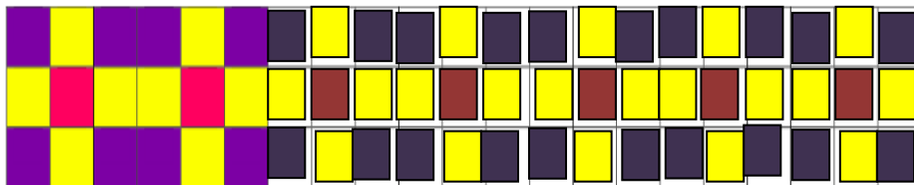
- 1 : 20+20+5+2+1
- 2 : 20+20+1+1+1
- 3 : 10+10+20+5+2+1
- 4 : 5+5+10+20+5+2+1
- 5 : 5+5+10+10+10+1+1+1
- 6 : 2+2+2+2+10+20+10

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 | 702 | ...710 |
| 574 | 575 | ...780 |
| 984 | 985 | ...990 |

3 Je complète la frise suivante :



4) Et pour finir 3 minutes de calcul :

CHRONOMATH 3



| | | | | | | | |
|----|-------------------|----|----|-------------------|----|--------------------|-----|
| 1 | 5 + 1 = ... | 6 | 11 | 100 + 2 = ... | 21 | Double de 9 : ... | 18 |
| 2 | 3 + 7 = ... | 10 | 12 | 20 + 20 = ... | 22 | 107 + 20 = ... | 127 |
| 3 | Double de 3 : ... | 6 | 13 | 38 + 10 = ... | 23 | 50 - 5 = ... | 55 |
| 4 | 6 - 1 = ... | 5 | 14 | 50 - ... = 40 | 24 | 157 + 1 = ... | 158 |
| 5 | 4 + 4 = ... | 8 | 15 | 10 - 9 = ... | 25 | 213 + 2 = ... | 215 |
| 6 | 10 + ... = 18 | 8 | 16 | 25 + 20 = ... | 26 | Double de 11 : ... | 22 |
| 7 | 40 + 5 = ... | 45 | 17 | Double de 7 : ... | 27 | 254 + 2 = ... | 256 |
| 8 | 10 + 10 = ... | 20 | 18 | 53 + 40 = ... | 28 | 90 - 5 = ... | 85 |
| 9 | 20 - 1 = ... | 19 | 19 | 100+50+2= ... | 29 | 75 + 9 = ... | 84 |
| 10 | 30 + 30 = ... | 60 | 20 | 300+4 = ... | 30 | Double de 13 : ... | 26 |

SCORE :

CE1