

Problème.

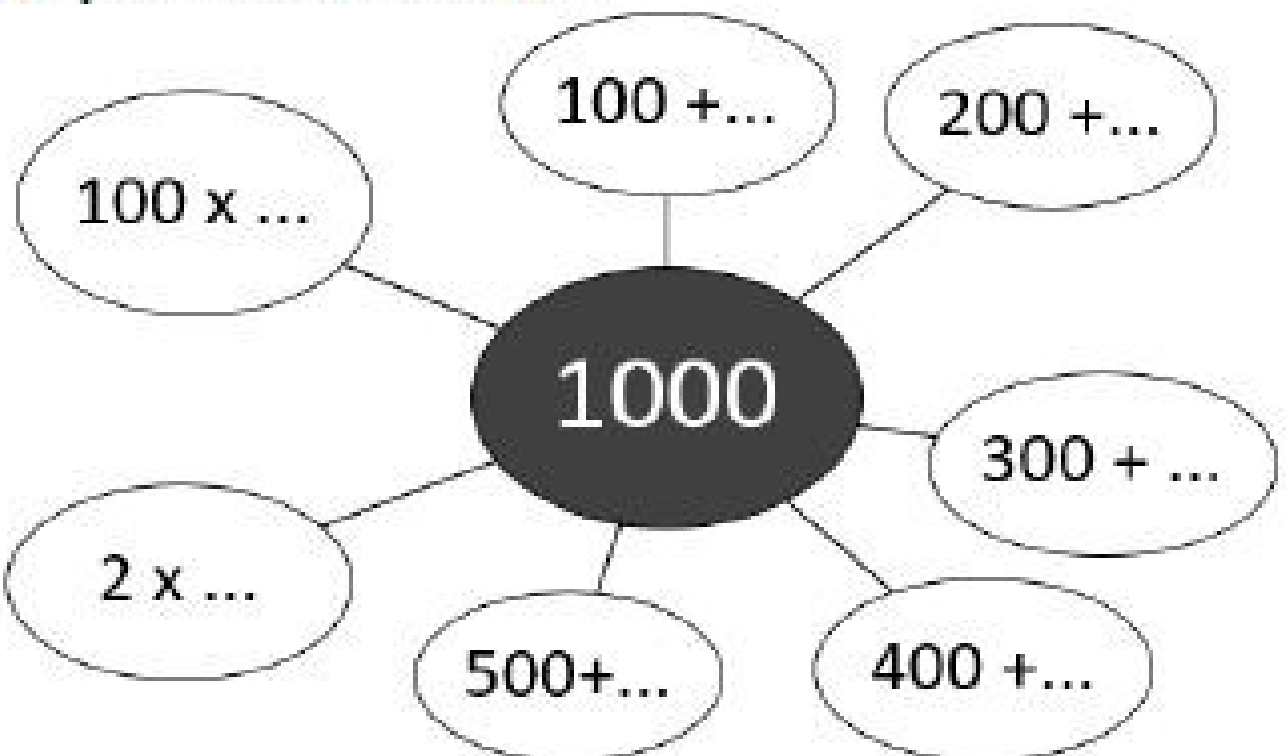
Voici le bon de commande fait par la directrice de l'école :

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 Craignons	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 ?

Complète la carte de 100 :



CHRONOMATH 6

3 min



- 1 $200 + 200 = \dots$
- 2 $5 \times 5 = \dots$
- 3 $12 \times 10 = \dots$
- 4 Double de 20 : ...
- 5 $14 + 14 = \dots$
- 6 $1400 + 500 = \dots$
- 7 $164 - 3 = \dots$
- 8 $7200 + 7 = \dots$
- 9 $6 \times 7 = \dots$
- 10 $8 \times 7 = \dots$
- 11 $500 + \dots = 1000$
- 12 $110 + 90 = \dots$
- 13 $30 \times 20 = \dots$
- 14 $458 + 9 = \dots$
- 15 $7 + 7 + 7 = \dots$
- 16 $4000 + 78 = \dots$
- 17 Double de 15 : ...
- 18 $140 - \dots = 132$
- 19 $5 \times \dots = 35$
- 20 $250 + 350 = \dots$
- 21 $361 \times 10 = \dots$
- 22 $250 \times 20 = \dots$
- 23 $142 \times \dots = 1420$
- 24 $1253 + 19 = \dots$
- 25 $800 - 7 = \dots$
- 26 $7 \times 7 = \dots$
- 27 Double de 32 : ...
- 28 $\dots - 40 = 1410$
- 29 $4230 - 50 = \dots$
- 30 $15 \times 7 = \dots$

SCORE :

GE2

Exercices sur la monnaie

1/ Barre ce qui est en trop pour faire la somme demandée

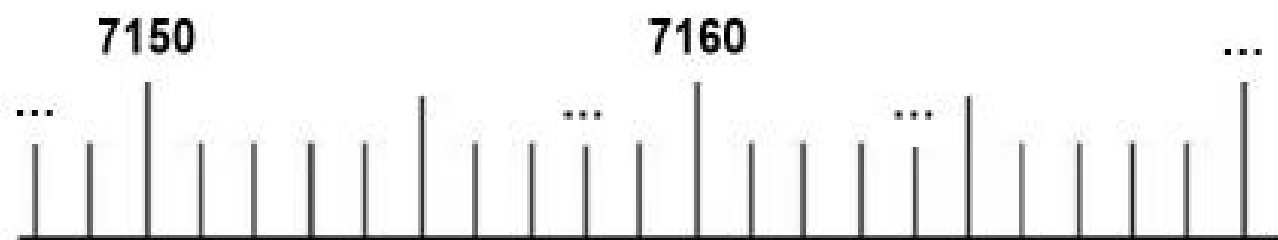
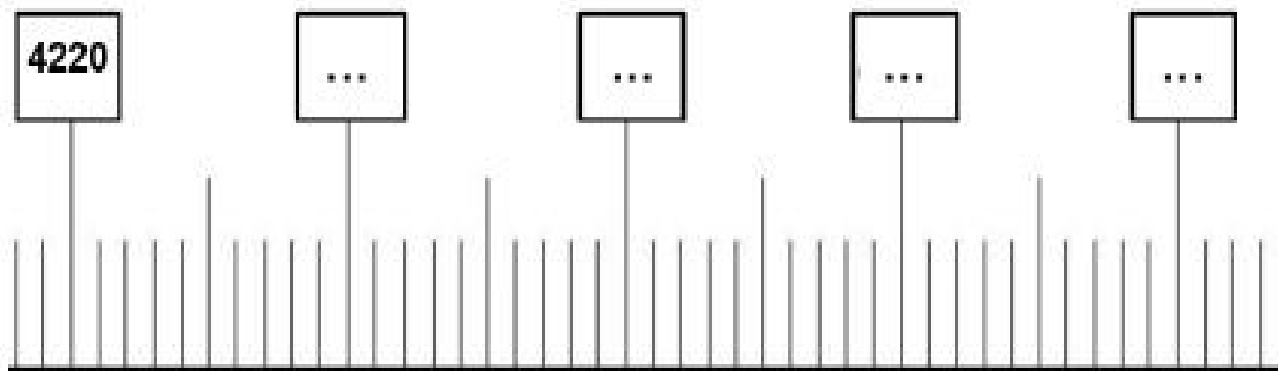
	
7 € 50	5 € 50

2/ Dessine le moins de pièces et de billets possibles pour faire la somme demandée :

123€20	174€60
--------	--------

Exercice :

Ecris les nombres manquants :



Exercice :

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

nombre	Nombre suivant	dizaine suivante	Centaine suivante
2 537	2 538	2 540	2600
1 472
4 055
6 790

La guerre du potager ★

Date :
/ /

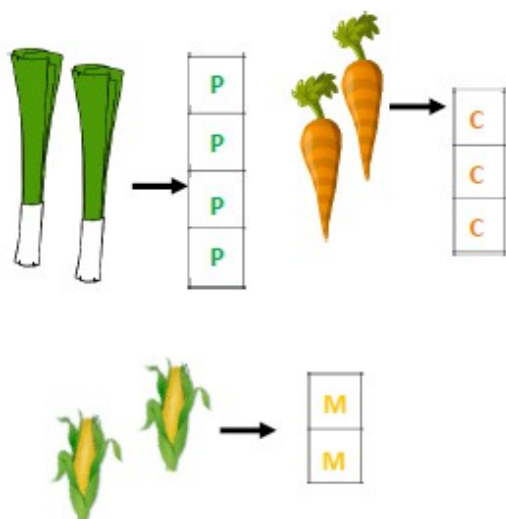
Mon prénom :



MON POTAGER

Place tes légumes dans ton potager

(Attention, 2 de chaque !) :



	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						



LE POTAGER DE MON ADVERSAIRE

Son prénom :

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

- **But du jeu** : manger tout le potager de ton adversaire en envoyant ta taupe dans son potager.

- Quand c'est ton tour, tu annonces la case que tu vides dans le potager de ton adversaire. L'adversaire te répond le résultat :

- « **Terre** » : ta taupe ne mange que de la terre. Colorie en noir la case dans la grille de ton adversaire pour te souvenir qu'il n'y a rien ici.

- « **Croqué** » : ta taupe a mangé un bout de légume ! Fais une croix sur la grille pour marquer qu'il y a un morceau de légume à cet endroit.

- « **Disparu** » : ta taupe a mangé tout le légume !

La guerre du potager ★

Date :

//

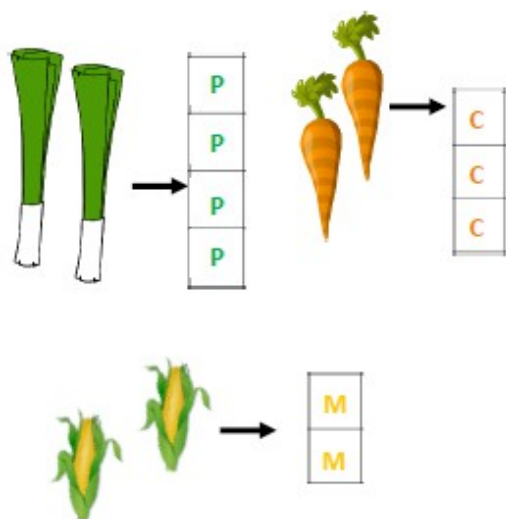
Mon prénom :



MON POTAGER

Place tes légumes dans ton potager

(Attention, 2 de chaque !) :



	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						



LE POTAGER DE MON ADVERSAIRE

Son prénom :

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

- **But du jeu** : manger tout le potager de ton adversaire en envoyant ta taupe dans son potager.

- Quand c'est ton tour, tu annonces la case que tu vides dans le potager de ton adversaire. L'adversaire te répond le résultat :

- « **Terre** » : ta taupe ne mange que de la terre. Colorie en noir la case dans la grille de ton adversaire pour te souvenir qu'il n'y a rien ici.

- « **Croqué** » : ta taupe a mangé un bout de légume ! Fais une croix sur la grille pour marquer qu'il y a un morceau de légume à cet endroit.

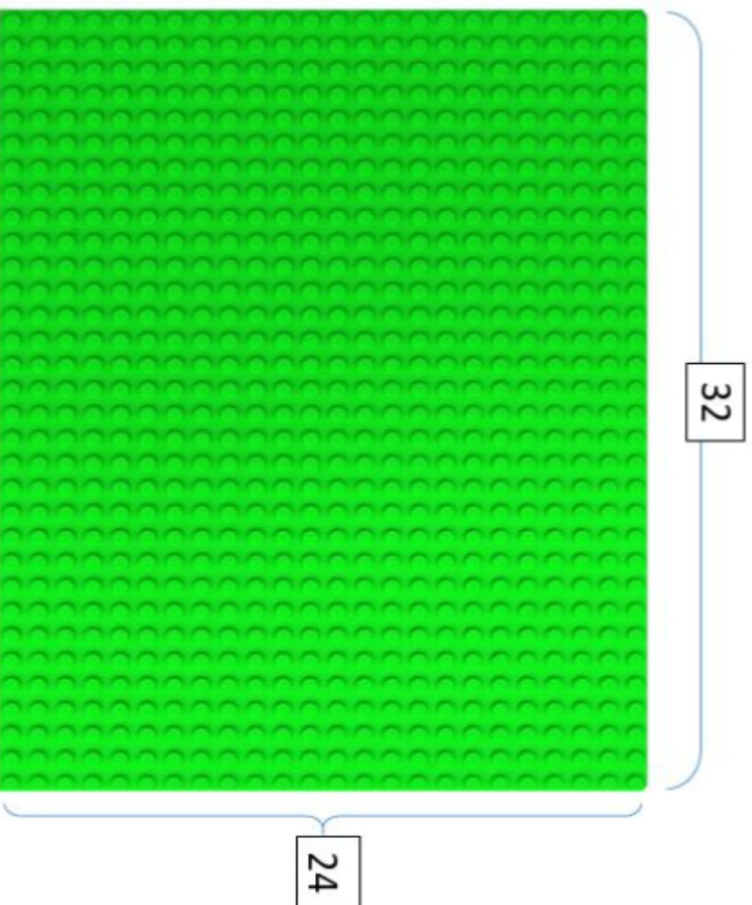
- « **Disparu** » : ta taupe a mangé tout le légume !

1/ Pour compter le nombre de picots, il faut faire l'opération :

.....

Problème :

On veut compter le nombre de picots sur cette plaque de jeu de construction.



2/ Sépare la plaque en deux parties : une partie qui représente 32×20 et une partie qui représente 32×4

3/ Calcule le nombre de picots sur chaque partie :

Partie $32 \times 20 = \dots$

Partie $32 \times 4 = \dots$

4/ Calcule le nombre de picots sur toute la plaque maintenant :

5/ Je complète avec la maîtresse :

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$
