

Feuille d'exercices CM2

Mathématiques CM2:

- Calcul mental :

Le nombre donné correspond à l'abscisse (les nombres écrits en bas horizontalement) et le nombre que tu dois trouver correspond à l'ordonnée (les nombres écrits à gauche verticalement).



Multi Pixel 1

10										
9										
8										
7										
6										
5										
4										
3										
2										
1										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Jaune
 $2 \times \dots = 16$
 $3 \times \dots = 27$
 $8 \times \dots = 72$
 $9 \times \dots = 72$
 $2 \times \dots = 6$
 $3 \times \dots = 6$
 $8 \times \dots = 16$
 $9 \times \dots = 27$

Vert
 $1 \times \dots = 7$
 $10 \times \dots = 60$
 $1 \times \dots = 5$
 $10 \times \dots = 40$
 $1 \times \dots = 4$
 $1 \times \dots = 6$
 $10 \times \dots = 70$
 $10 \times \dots = 50$

Rouge
 $3 \times \dots = 15$
 $8 \times \dots = 40$
 $6 \times \dots = 24$
 $4 \times \dots = 16$
 $5 \times \dots = 20$
 $6 \times \dots = 18$
 $7 \times \dots = 28$
 $5 \times \dots = 15$

Bleu
 $4 \times \dots = 4$
 $6 \times \dots = 60$
 $5 \times \dots = 5$
 $7 \times \dots = 70$
 $6 \times \dots = 6$
 $7 \times \dots = 7$
 $5 \times \dots = 50$
 $4 \times \dots = 40$

Noir
 $4 \times \dots = 28$
 $7 \times \dots = 49$

- Numération :

Décompose les nombres suivants à l'aide des signes x et +

72 816 ; 735 728 ; 2 958 647 ; 50 030 200 ; 847 000 320 ; 200 509 070 ; 93 024 070 ;

760 490 200

- Problème :

Comment Gilles va-t-il obtenir 9 ?



Gilles doit utiliser chacune des cartes, une seule fois.

Dessin :	Calcul :
	Réponse :

Français CM2 :

- Grammaire

1. Souligne les adjectifs qualificatifs en bleu et les noms qu'ils qualifient en rouge.

Un jour, c'était la nuit, une vieille sorcière, toute jeune qui demeurait rue Bicond préparait une savoureuse mixture dans une grosse marmite minuscule. Elle vivait dans une haute maison basse, au milieu d'une forêt sans arbres. Une fine fumée grasse s'échappait de la cheminée car le poêle était éteint.

Les Sorcières sont NRV de Y.Rivais - Ecole des Loisirs

2. Complète chaque nom avec un adjectif de ton choix

Un feutre _____

Des blagues _____

Un jardin _____

Une fraise _____

Un arbre _____

Des fleurs _____

Une eau _____

Un fauteuil _____

3. Place les adjectifs avant ou après le nom (attention aux accords)

Exemple : des géants + grand /barbu → des grands géants barbus

Un balcon + beau /fleuri _____

Une journée + estival/agréable _____

Un canapé + usé/vieux _____

Une fille + jeune/charmant _____

4. Dans chaque expression, remplace l'adjectif qualificatif par son contraire.

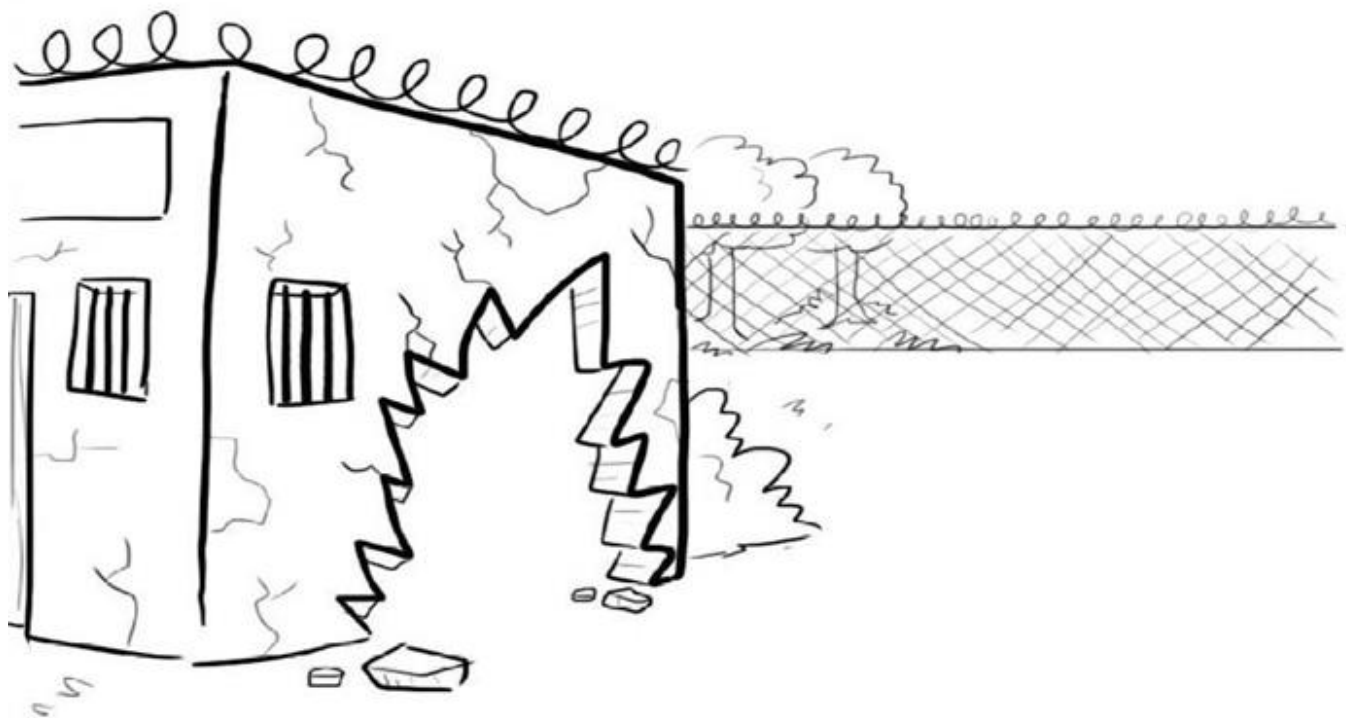
Une chaise usagée : _____

Un vieux chien : _____

Des coureurs rapides : _____

- Production d'écrits :

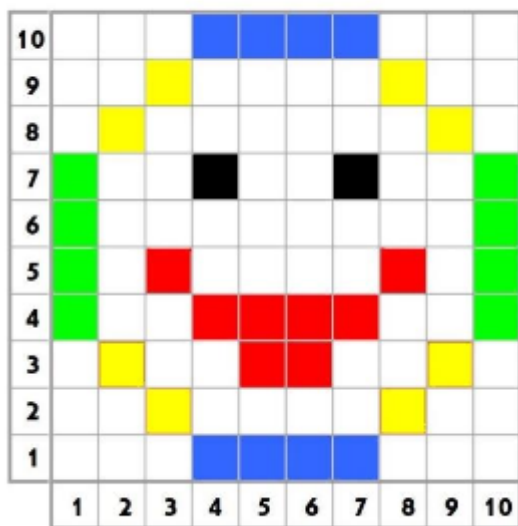
Dessine et raconte ce qui a pu se passer.



Corrigés CM2:

- Calcul mental

Multi Pixel 1



- Numération :

$$72\ 716 = (7 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (1 \times 10) + 6$$

$$435\ 728 = (4 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (2 \times 10) + 8$$

$$2\ 958\ 647 = (2 \times 1\ 000\ 000) + (9 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + 7$$

$$50\ 030\ 200 = (5 \times 10\ 000\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (2 \times 100)$$

$$847\ 000\ 320 = (8 \times 100\ 000\ 000) + (4 \times 10\ 000\ 000) + (7 \times 1\ 000\ 000) + (3 \times 100) + (2 \times 10)$$

$$200\ 509\ 070 = (2 \times 100\ 000\ 000) + (5 \times 100\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (7 \times 10)$$

$$93\ 024\ 070 = (9 \times 10\ 000\ 000) + (3 \times 1\ 000\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (7 \times 10)$$

$$760\ 490\ 200 = (7 \times 100\ 000\ 000) + (6 \times 10\ 000\ 000) + (4 \times 100\ 000) + (9 \times 10\ 000) + (2 \times 100)$$

- Problème :

Dessin :	Calcul :
	$8 \times 5 = 40$ $40 - 4 = 36$ $36 : 6 = 6$ $6 + 3 = 9$ ou $4 \times 6 = 24$ $24 + 8 = 32$ $32 - 5 = 27$ $27 : 3 = 9$
	Réponse :

4. Dans chaque expression, remplace l'adjectif qualificatif par son contraire.

Une chaise usagée → une chaise neuve

Un vieux chien → un jeune chien

Des coureurs rapides → des coureurs lents