

# FEUILLES DE CORRECTION DU JEUDI 2 AVRIL

## Orthographe :

**J'écris des mots avec le son (g)**

- Recopie sur ton cahier cinq noms communs.
- Recopie sur ton cahier deux adjectifs qualificatifs.
- Colorie en vert les cases où tu entends (g) et en orange les cases où tu entends (k).



4. Écris ce que tu vois sous les dessins (cherche les mots sur ta fiche de son).



*un gâteau un garçon une bague*

5. Complète ces phrases avec : *grand, grands, grande ou grandes.*

*Ma grande sœur va au lycée.*  
*Les girafes ont des grands cous.*  
*Dans les rues de la ville, on voit des grandes affiches.*  
*Le plus grand stade se trouve près de Paris.*

## Mathématiques fiche n°16

prénom :		date rapide :	
MHM modules 15		fiche n° 16	
		période 4	

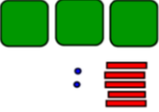
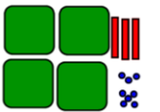
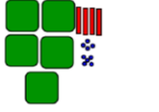
Calculer	7 + 7 = 7 3 x 7 = 21 OU 7 x 3	4 + 4 = 8 2 x 4 = 8 OU 4 x 2	5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25 6 x 5 = 30 OU 5 x 6	8 + 8 + 8 + 8 = 32 4 x 8 = 32 OU 8 x 4
	Comme 6 x 9 = 54 alors 9 x 6 = 54	Comme 8 x 9 = 72 alors 9 x 8 = 72	Comme 3 x 4 = 12 alors 4 x 3 = 12	Comme 6 x 7 = 42 alors 7 x 6 = 42
	18 + 7 = 25	50 + 60 = 110	405 + 22 = 427	29 + 13 = 42
				70 + 130 = 200

Ecris en lettres : 364 = TROIS-CENT-SOIXANTE-QUATRE

DESSINE

		
352	438	549

Le marchand de fruits et légumes a mis en rayon 23 kg de pommes reinettes, 37 kg de pommes golden. À midi, 36 kg de pommes ont été vendus. **Quelle masse de pommes lui reste-t-il ?**

60 kg de pommes en tout

calcul :  
 $23 + 37 = 60$   
 et  $60 - 36 = ?$  ou  $36 + ? = 60$   
 $? = 24$

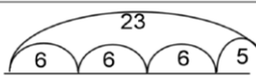


Il lui reste 24 kg de pommes.

Dans le poulailler, Mme Martin a ramassé 23 oeufs. **Combien de boîtes de 6 oeufs peut-elle complètement remplir ?**

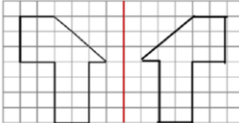
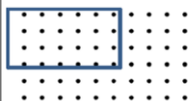
calcul :



$6 + 6 + 6 + 5 = 23$

Elle peut complètement remplir 3 boîtes complètement.

	$\begin{array}{r} 764 \\ - 210 \\ \hline 554 \end{array}$	ENTOURE 4x6 
---	---	--

## Le temps

**Je lis une frise chronologique : questionnaire**

Réponds aux questions en faisant des phrases.

- Quelle période est représentée sur cette frise chronologique ? *C'est la période qui va de 1998 à 2025.*
- Que s'est-il passé en 1998 ? *2004 - la naissance de Paul*
- Quand Paul est né, quel âge avait Amélie ? *4 ans*  
Colorie en bleu les cases qui correspondent à ton calcul.
- Quel âge avait Amélie lorsqu'elle est rentrée au CE1 ? *6 ans*
- En quelle année Paul a-t-il passé son permis de conduire ? *2022*  
Quel âge avait-il alors ? *18 ans*
- Amélie a-t-elle obtenu son baccalauréat avant ou après que Paul ait eu son permis de conduire ?  
*Amélie a obtenu son BAC avant le permis de conduire de Paul*
- En quelle année Amélie s'est-elle mariée ? *2025*  
Combien d'années séparent l'obtention de son baccalauréat et son mariage ?  
*7 ans*  
Colorie en jaune les cases qui correspondent à ton calcul.
- En quelle année les parents d'Amélie ont-ils fêté leurs 20 ans de mariage ? *2015*  
Sachant cela, en quelle année ont-ils fêté leurs 30 ans de mariage ? *2025*  
Que remarques-tu ? *la même année que le mariage d'Amélie*