

Mathématiques

1. Pose et effectue les opérations suivantes :

$8\ 074 \times 5 = 40\ 370$ / $6\ 749 \times 7 = 47\ 243$ / $4\ 852 \times 9 = 43\ 668$

$25\ 643 + 54\ 785 + 9\ 809 = 90\ 237$ / $69\ 758 - 54\ 647 = 15\ 111$

2. Observe et complète :

a. $12\ 250 - 12\ 300 - 12\ 350 - 12\ 400 - 12\ 450 - 12\ 500 - 12\ 550 - 12\ 600$

b. $34\ 880 - 34\ 780 - 34\ 680 - 34\ 580 - 34\ 480 - 34\ 380 - 34\ 280 - 34\ 180$

c. $55\ 250 - 55\ 275 - 55\ 300 - 55\ 325 - 55\ 350 - 55\ 375 - 55\ 400 - 55\ 425$

d. $90\ 000 - 89\ 500 - 89\ 000 - 88\ 500 - 88\ 000 - 87\ 500 - 87\ 000 - 86\ 500$

e. $68\ 421 - 69\ 422 - 70\ 423 - 71\ 424 - 72\ 425 - 73\ 426 - 74\ 427 - 75\ 428$

f. $42\ 694 - 42\ 194 - 41\ 694 - 41\ 194 - 40\ 694 - 40\ 194 - 39\ 694 - 39\ 194$

g. $0 - 1\ 250 - 2\ 500 - 3\ 750 - 5\ 000 - 6\ 250 - 7\ 500 - 8\ 750$

3. Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

$15\ 743 = (1 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + 3$

$97\ 814 = (9 \times 10\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + 4$

$92\ 346 = (9 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + 6$

$70\ 875 = (7 \times 10\ 000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + 5$

$79\ 021 = (7 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (2 \times 10) + 1$

4. Pose et effectue les multiplications suivantes :

			2	7
x			1	5
<hr/>				
	1	3	5	
+	2	7	0	
<hr/>				
	4	0	5	

			4	6
x			3	2
<hr/>				
		1	9	2
+	1	3	8	0
<hr/>				
	1	4	7	2

			5	8
x			3	9
<hr/>				
	1	5	2	2
+	1	7	4	0
<hr/>				
	2	2	6	2

5. Résous le problème suivant :

$(3 \times 100) + (5 \times 50) + (9 \times 5) + (100 \times 2) = 300 + 250 + 45 + 200 = 795$

Il y a 795 euros dans la caisse.

Français

1. Dans chaque phrase, souligne le sujet en bleu et le verbe en rouge :

- a. Les grenouilles sautent sur les nénuphars. - b. Le chien noir et blanc dévore un os.
c. Demain, elles feront leurs valises. - d. Ce soir, Anaé et Sophie se déguisent pour la fête.
e. Sur le quai, les voyageurs attendent leur train. - f. Cet hiver, nous partirons à la montagne.

2. Indique si le sujet en gras est un groupe nominal, un nom propre ou un pronom personnel.

- a. **Mon jeu vidéo** ne fonctionne plus. → groupe nominal
b. Ce matin, **Bintou** boit un bol de lait. → nom propre
c. **Elle** a raté son train. → pronom personnel
d. Dehors, **vous** jouez à cache-cache. → pronom personnel
e. **Rome** est la capitale de l'Italie. → nom propre

3. Classe en 2 colonnes les synonymes de grand et bizarre : géant - curieux - drôle - haut - élevé - étonnant - gigantesque - étrange - inattendu - insolite

GRAND	BIZARRE
géant - haut - élevé - gigantesque	curieux - drôle - étonnant - étrange - inattendu - insolite

4. Relie les synonymes entre eux :

couper	chuchoter	laver	crier	manger	illuminer
murmurer	hurler	trancher	dévoré	éclairer	nettoyer

5. Complète avec le verbe être ou avoir au futur.

- Les élèves **seront** à la piscine tous les jeudis. - Je **serai** content de t'inviter.
Nous **serons** en vacances demain. - Léa **aura** un chaton pour son anniversaire.
Vous **serez** à la campagne au mois d'août. - Tu **seras** plus jolie avec des nattes.
Nous **auront** des pains au lait pour le goûter.

6. Complète les phrases avec le pronom sujet qui convient.

- je** reculerai - **vous** démolirez - **tu** marcherons - **je** dessinerai
tu frémeras - **ils/elles** réfléchiront - **ils/elles** rougiront - **il/elle/on** sciera

PAGE 8

1. Quel ingrédient a donné la voisine à la maman ?

La voisine a donné du vinaigre à la maman.

2. Comment dit-on « un œuf » dans le langage de Jean-Charles ?

« Un œuf » se dit « nu vroug ».

3. Réponds par vrai ou faux :

⇒ Selon Jean-Charles, la maman ne se fait pas comprendre car elle prononce mal le mot. :

vrai

⇒ Jean-Charles est content d'aller demander l'œuf à la voisine. : faux

⇒ Ils ont appris à compter jusqu'à 10. : faux

4. De qui ou de quoi parle-t-on ? (quelle(s) personne(s) ou quel aliment désignent les mots en gras)

Et **elle** s'éloigna à grands pas. : la maman de Jean-Charles

Tu n'as pas le bon accent. : la maman de Jean-Charles

Ils **te** comprendront. : Jean-Charles

Nous parlions la même langue. : Jean-Charles et Niclausse

Elle dit quelque chose comme "'anègue"'. : œuf