

Les valeurs de la lettre g

Exercice S 26

1 Recopie seulement les mots où tu entends le son [g]



partager une guitare
kangourou l'orangeade
à gauche des gens
une tige gratuit

[g]

kangourou	une guitare
à gauche	gratuit

2 Complète avec g ou gu

gu → i
 → e

une guitare la garderie une grenouille longue une
guêpe le dragon une bague une guirlande

3 Complète avec g ou ge

ge → o

un pigeon une orangege une horlogege un cageot
une girafe la rougeole la pagge agile le genou

4 Ecris les mots sous les dessins. Tu as deux essais.

			
1 un pingouin	une guitare	une gomme	le genou
2			
			
1 une glace	un manège	la montagne	un singe
2			

N°4 p 125 : Remplace le mot en gras par son synonyme.

Choisis parmi les mots suivants : huttes – erreur – pèle – rusé – caïman

Elisa n'a fait qu'une **faute** **erreur** dans sa dictée.

Au zoo, nous avons vu un **crocodile** **caïman** long de plus de cinq mètres.

Kilian **épluche** **pèle** sa pomme avec un couteau.

Le renard est un animal très **malin** **rusé**.

Autrefois, les hommes vivaient dans des **cabanes** **huttes**.

OBJECTIF : prolonger la technique de l'addition posée à retenue sur des nombres à trois chiffres.

CALCUL MENTAL

Demander la suite croissante puis la suite décroissante de 10 en 10 à partir de 53. Écrire les suites. (Travail par deux.)

$\nearrow +10$
 $(53) 63 73 83$

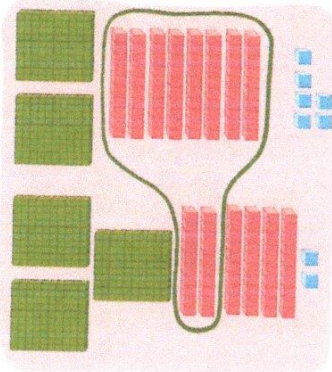
$\searrow -10$
 $(53) 43 33 23$

1



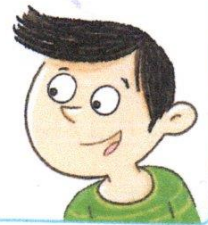
Utilise ton matériel pour comprendre le calcul. Complète l'addition.

Matériel cartonné



	c	d	u
	1		
	2	8	6
+	3	6	2
<hr/>			
	6	4	8

8 dizaines et 6 dizaines, ça fait 14 dizaines. 14 dizaines, c'est 1 centaine et 4 dizaines.



2

Effectue les additions.

Attention aux retenues!



	c	d	u
	4	5	2
+	3	7	3
<hr/>			
	8	2	5

	2	7	8
+	3	1	5
<hr/>			
	5	9	3

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

	3	1	5
+		8	6
<hr/>			
	6	8	5

3

Pose et effectue les additions. *un chiffre par carreau!*

392 + 246

437 + 156 + 221

489 + 206 + 46

	3	9	2
+	2	4	6
<hr/>			
	6	3	8

	4	3	7
+	1	5	6
<hr/>			
	8	1	4

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

4

Problème

Dans une salle de spectacle, 186 places sont occupées. Il reste encore 54 places libres.

Combien de personnes cette salle peut-elle contenir ?

$186 + 54 = 240$

Cette salle peut contenir 240 personnes.

	1	8	6
+		5	4
<hr/>			
	2	4	0