

Le son [g]

1 Dans quelles syllabes entends-tu le son [g]  ?
Coche les bonnes cases.

griffer régal naviguer ouragan guenon déguiser

2 Entoure la lettre **g** quand tu entends le son [g] .

garçon goutte orange gentil regarder

3 Complète chaque mot avec la syllabe qui convient.



ra ja gâ

leteau



gle gre cre

un ti.....



gi gui guir

unelande

4 Complète les phrases avec les mots suivants :
règle, guitare, gare, grand.

Le train arrive en

Je souligne le mot avec ma

« Petit » est le contraire de « ».

Mon frère joue de la

Calcul mental

- Groupes de 2, 5 et 10
- Un nouveau groupe de dix ou non ? (somme ≤ 69)



La maitresse utilise des cartons avec des dessins de doigts pour calculer des soustractions.

Exemple : 11 - 3.

1.



J'ai pris le carton sur lequel on a dessiné 11 doigts. Imaginez les 11 doigts.

2.



Je cache 3 doigts. Imaginez ce que je fais. 11 - 3, égale...

Réponds.



Imagine ce que fait la maitresse. Si tu n'es pas sûr(e), dessine au brouillon.

$12 - 4 = \dots\dots\dots$ $11 - 4 = \dots\dots\dots$ $11 - 2 = \dots\dots\dots$ $15 - 2 = \dots\dots\dots$
 $14 - 3 = \dots\dots\dots$ $14 - 6 = \dots\dots\dots$ $15 - 7 = \dots\dots\dots$ $16 - 7 = \dots\dots\dots$

Calcule en choisissant l'une des méthodes de Picbille. Si tu n'es pas sûr(e), dessine au brouillon.

$38 + 15 = \dots\dots\dots$ $29 + 26 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$

Dessine 6 fois 5 points en entourant les groupes de points.

Combien y a-t-il de points en tout ? **Écris** une égalité et une phrase.

.....

.....

Groupes de 2, 5 et 10 : idem sq 90.
Un nouveau groupe de dix ou non ? (somme ≤ 69) : idem sq 96.

A Simulation mentale d'un retrait : il faut disposer des cartons avec des doigts « comme Patti » et d'un cache (ce matériel est disponible dans le Livre du maître et il est téléchargeable). La validation se fait avec... de manière visible (voir p. 98). C'est à ce moment... par 1 point qu...

Problèmes pour apprendre à chercher

Calcul mental

Trente-sept + vingt (somme ≤ 69)

Soustractions mentales du type $12 - 3$



Pour acheter une raquette de ping-pong, Nina donne un billet de 10 €. Que va faire le marchand ?



Handwriting lines for the first problem.

A

Au supermarché, les gâteaux sont vendus par paquets de 20. Madame Le Bihan achète 3 paquets. Combien de gâteaux a-t-elle achetés ?

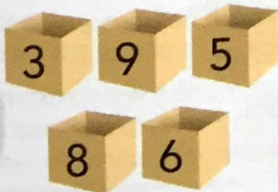
Handwriting lines for the second problem.

B

Trouve 3 solutions.



Je veux 14 jetons.



Handwriting lines for the first problem.

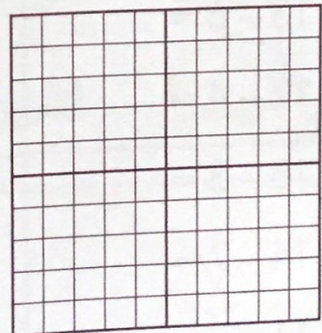


Je veux 17 jetons.



Handwriting lines for the second problem.

Colorie 73 cases.



D

Trente-sept + vingt (somme ≤ 69) : idem sq 95.
Soustractions mentales du type 12 - 3

A Quand un client donne trop d'argent, le marchand « rend la monnaie ». Ce phénomène peut être explicité en adoptant le point de vue du marchand, soit celui du client.

B On prépare l'étude des nombres dont le nom commence par « quatre-vingt... ».

D Sur une ligne, il y a...

g
gu
grand
guépard