

« 200 grammes de fromage, s'il vous plaît. »

« Voici le sirop prescrit par votre médecin. »

« Maman, je peux avoir un bonbon ? »

« Voulez-vous que je coupe beaucoup ? »

Et de qui viennent ces messages ?

« Sans pneu crevé, j'aurais gagné. »

« Regarde bien ! Je vais faire disparaître ce lapin. »

« J'aime qu'il y ait beaucoup de fans à mon concert. »

« Je l'ai battu à la course. »

« Nous réparerons votre voiture cet après-midi. »

« Mon premier roman est paru il y a deux ans. »

« Bonjour, ma petite nièce. Tu viens manger chez moi ? »

« Docteur, j'ai mal à la gorge depuis deux jours. »

CALCUL MENTAL : nombres décimaux

Effectue.

$1 + 0,04 = \dots\dots\dots$ $1 - 0,07 = \dots\dots\dots$ $0,05 + 0,03 = \dots\dots\dots$ $3,04 + 0,02 = \dots\dots\dots$

$2 + 0,05 = \dots\dots\dots$ $3 - 0,03 = \dots\dots\dots$ $0,04 + 0,05 = \dots\dots\dots$ $6,05 + 0,01 = \dots\dots\dots$

$3 + 0,08 = \dots\dots\dots$ $5 - 0,08 = \dots\dots\dots$ $0,05 + 0,08 = \dots\dots\dots$ $7,03 + 4,02 = \dots\dots\dots$

$5 + 0,05 = \dots\dots\dots$ $7 - 0,02 = \dots\dots\dots$ $0,07 + 0,07 = \dots\dots\dots$ $8,05 + 5,03 = \dots\dots\dots$

$7 + 0,01 = \dots\dots\dots$ $8 - 0,09 = \dots\dots\dots$ $0,09 + 0,05 = \dots\dots\dots$ $4,04 + 1,02 = \dots\dots\dots$

$0,08 - 0,03 = \dots\dots\dots$ $4,04 - 2,02 = \dots\dots\dots$ $3 = 2,02 + \dots\dots\dots$ $1 = 1,02 - \dots\dots\dots$

$0,08 - 0,02 = \dots\dots\dots$ $6,08 - 4,01 = \dots\dots\dots$ $5 = 4,01 + \dots\dots\dots$ $3 = 5,03 - \dots\dots\dots$

$1,07 - 0,02 = \dots\dots\dots$ $7,08 - 5,02 = \dots\dots\dots$ $9 = 6,04 + \dots\dots\dots$ $1 = 4,03 - \dots\dots\dots$

$4,09 - 0,04 = \dots\dots\dots$ $9,06 - 5,04 = \dots\dots\dots$ $7 = 5,04 + \dots\dots\dots$ $4 = 9,07 - \dots\dots\dots$

$5,01 - 0,02 = \dots\dots\dots$ $8,06 - 7,05 = \dots\dots\dots$ $8 = 4,06 + \dots\dots\dots$ $2 = 8,04 - \dots\dots\dots$

ORTHOGRAPHE

1. Écris ces chiffres en toutes lettres.

28
80
20
306
129
83
200
53

2. Complète les phrases avec « a » ou « à ».

Marc une nouvelle petite amie. Il l'..... rencontrée l'école. Elle les cheveux blonds et des yeux bleus. Ce week-end, il l'emmène la mer. Il de nombreux projets : se promener pied dans les dunes, faire une balade cheval sur la plage et rentrer vélo la maison. Marc est très heureux ; il beaucoup de chance !

3. Choisis « a » ou « à » ou « as ».

Il y trois façons d'y arriver : pied, cheval ou vélo.

« quelle heure part-on ? » demandé Hugo ?

Tu raison de penser ton concours Bruxelles.

Léna conduit sa soeur l'école. « L'.....-tu vue ? »

Qui donné manger ce singe ?

4. Invente une phrase contenant :

à →

as →

a et à →

PROBLÈMES RAPIDES

1. Si 13 caisses de même poids pèsent ensemble 1 105 kg, combien pèse une caisse ? 65 kg ? 70 kg ? 85 kg ? 90 kg ?

.....

2. Un livre compte 138 pages. Un second livre en compte le triple + 2 pages ou pages.

3. Ma tirelire contient 43 €. J'en retire trois billets de 10 € et 2 billets de 5 €.

Combien reste-t-il de pièces de 1 € ? Il reste pièces de 1 €.

4. Le $\frac{1}{6}$ d'un nombre = 36,5. Quel est ce nombre ?

5. Trois livres coûtent ensemble 47,74 €. Le premier coûte 12,50 € et le 3^{ème} 15,25 €.

Combien coûte le 2^{ème} ?

6. Michel a dépensé les $\frac{2}{3}$ de son argent de poche, et il lui reste encore 116,50 €. Combien possédait-il ?

.....

GRAMMAIRE

Mets ces phrases à la forme négative. Écris-les sur les pointillés.

Maman prépare des muffins pour la fête de Sara.

.....

Papa s'achète une nouvelle voiture tous les 4 ans.

.....

Mon frère et moi faisons de l'équitation le samedi.

.....

Isabelle écrit une lettre à son amie Françoise.

.....

Ma cousine se marie dans trois mois.

.....