

Vendredi 5 juin

Il n'est pas nécessaire d'imprimer. Tu peux écrire sur une feuille ou dans un cahier. Je donnerai la correction plus tard.

1- Ecris sous la forme d'une seule fraction.

exemple :

$$2 + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$$

$$2 + \frac{3}{8} = \frac{\dots}{8} + \frac{\dots}{8} + \frac{3}{8} = \frac{\dots}{8}$$

$$1 + \frac{9}{10} = \frac{\dots}{10} + \frac{9}{10} = \frac{\dots}{10}$$

2- Décompose la fraction puis écris-la sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

exemple

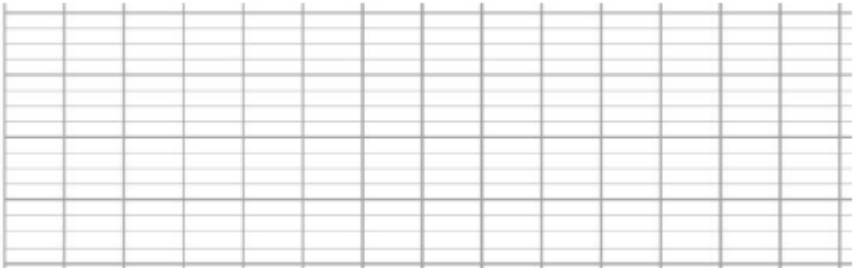
$$\frac{10}{4} = \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{2}{4} = 2 + \frac{2}{4}$$

$$\frac{33}{8} = \frac{\dots}{8} + \frac{\dots}{8} + \frac{\dots}{8} + \frac{\dots}{8} + \frac{1}{8} = \dots + \frac{1}{8}$$

$$\frac{18}{5} = \frac{\dots}{5} + \frac{\dots}{5} + \frac{\dots}{5} + \frac{3}{5} = \dots + \frac{3}{5}$$

3- Complète chaque schéma et résous les problèmes.

a) L'année dernière, Thomas mesurait 90 cm. Cette année, il a grandi de 30 cm. Quelle est la taille de Thomas cette année ?

<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>					

b) Il y avait 79 kg de feuilles d'arbres entassées dans la cour.
Le vent en éparpille 14 kg. Quelle est la masse du nouveau tas ?

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 20px;"></td> <td style="width: 50%; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 20px;"></td> </tr> </table>					

Maintenant, va sur le site calculatrice <https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>, onglet « les exercices », onglet « niveau CM1 », rubrique « compléments à 10, 20, ..., 100, 200 », fais les exercices « le complément » et « Math brique ».

Le complément

Math brique

The screenshot shows a web browser window with the URL `calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2`. The page has a navigation bar with tabs for 'Actualités', 'Les exercices', 'L'application', 'Ressources TNI', 'Téléchargement', 'Documentation', 'Le rallye', and 'Contacts'. Below this, there are sub-tabs for 'Niveau CP', 'Niveau CE1', 'Niveau CE2', 'Niveau CM1' (selected), 'Niveau CM2', and 'Niveau 6ème'. The main content area is divided into several sections, each with a grid of exercise icons. Each icon consists of four colored circles (1, 2, 3, 4) representing a grade level. The sections include:

- Mémoriser la table d'addition**: Includes exercises like 'Quadricalc', 'calcul@kart', 'Addiclic', 'Table attaque', 'Opérations à trous', 'Les brickators', 'L'oiseau', and 'PokéMaths'.
- Mémoriser les tables de multiplication**: Includes 'Table x 2' (Quadricalc, Opérations à trous, Double moitié, L'oiseau) and 'Table x 3' (Quadricalc, Opérations à trous, L'oiseau).
- Mémoriser les tables de multiplication (continued)**: Includes 'Table x 4' (Quadricalc).
- Complément à 10, 20, 100, 200, ...**: Includes 'Le complément', 'Boule et Boule', 'La caisse', and 'Math brique'. An arrow points from the label 'Le complément' to this section.
- Ajouter ou retirer 0,1 0,2 0,3 ...**: Includes 'Quadricalc', 'Table attaque', and 'La grenouille'.
- Somme de plusieurs nombres**: Includes 'Nombres sympathiques', 'Chute de nombres', 'Addiclic', 'Le bocal', and 'Pacmath'.
- Ajouter ou retirer 10, 20, ..., 100, 200, ...**: Includes 'Les cibles', 'Addiclic', and 'Opérations à trous'.