

Je cherche

1. Mathilde et Matthieu se partagent 7 €. Ils font $7 : 2 = 3$ reste 1 €. Cela fait 3 € chacun, mais que faire de cet euro restant ?

.....

Cela fera donc chacun.

2. Le maître veut partager une feuille de 26 cm de large en 4 bandes égales. Quelle doit être la largeur d'une bande ? (Il doit utiliser toute la largeur de la feuille.)

opération :

réponse :

Pose l'opération correspondante :

seul

avec le maître

3. Les poules ont bien pondu ce matin à la ferme. Aline ramasse 76 œufs qu'elle range dans 12 boîtes. Combien y a-t-il d'œufs dans chaque boîte ? Que faire des œufs restants ?

opération :

réponse :

J'apprends

-Parfois, dans une on peut le

-Pour le problème des œufs, on

-Pour le problème des euros, on

-Pour le problème de la feuille, on

1. Laisse un peu de place à côté du nombre que tu

2. Si tu dois le,

écris là où tu as laissé de la place.

3. Mets la au résultat, et abaisse le (des dixièmes) à côté de ton

4. Calcule combien cela fait de au résultat. S'il y a encore un, tu peux mettre un autre (celui des) et continuer la division.

1 4 3	4