

MATHS mardi 21 avril

1 Calcul mental

Tables de multiplication par 2, par 5, par 10 : révisions

$$6 \times 5 = \dots \quad 9 \times 5 = \dots \quad 10 \times 10 = \dots$$

Combien de fois 2 pour faire 16 ? Combien de fois 5 pour faire 40 ?

Table de multiplication par 3:

Dans 15 combien de fois 3 ? Dans 9 combien de fois 3 ?

Dans 18 combien de fois 3 ? Dans 21 combien de fois 3 ?

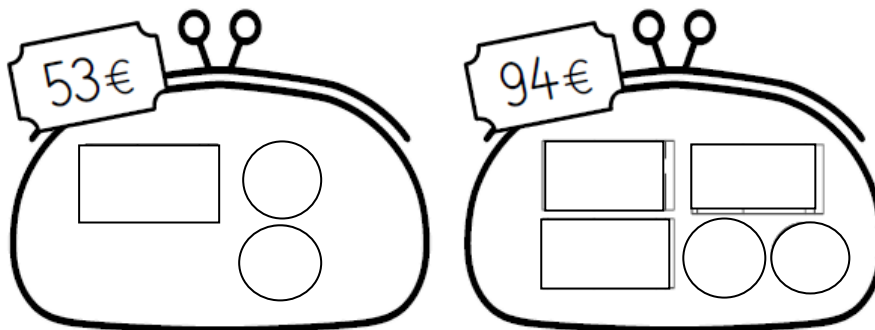
Travailler sur calcul@tice en passant par l'onglet application pour que je puisse voir les résultats.

Choisir n'importe quel exercice sur la table x 3 (environ 10 min)

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

2 Les euros (4ème séance)

- Indique la valeur des pièces et des billets pour obtenir la somme demandée.



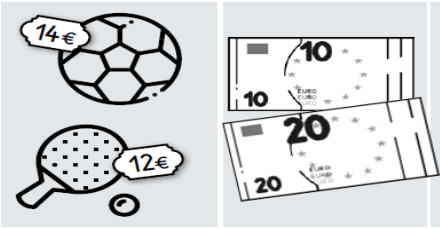
- Calcule la somme dépensée par chaque enfant. Puis entoure l'enfant qui a dépensé le moins d'argent.

Rémi	Kim
20€	20€
10€	10€
5€	5€
2€	2€
2€	2€

- Résous le problème.

Mila achète un ballon et une raquette. Elle paie avec deux billets.

Ecris ou dessine dans la dernière case, ce que lui rend la marchande.



Pour ceux qui veulent continuer en s'amusant : cliquer sur le lien suivant :

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2> résoudre des problèmes la caisse niveau 1

3

Atelier problèmes

Problème 1

L'année dernière, Tom mesurait 1m 24cm.
Cette année, il mesure 9cm de plus.
Combien Tom mesure-t-il maintenant?

.....
.....

Problème 2

L'année dernière, Lilou mesurait 1m 39cm.
Cette année, elle mesure 1m 45cm.
De combien de centimètres Lilou a-t-elle grandi
en un an?

.....
.....

Problème 3

Lisa mesure 1m 55cm.
Elle mesure 12cm de plus que son frère Tom.
Quelle est la taille de Tom?

.....
.....

Problème 4

Léo mesure 1m 32cm et Noa 127cm.
Quelle est la différence de taille entre Léo et Noa?

.....
.....

Problème 5

Tom a acheté une planche de 2m de long.
Combien de morceaux de 100cm Tom peut-il
découper dans cette planche pour fabriquer
des étagères?

.....
.....

Problème 6

Léo a acheté une planche de 1m 50cm de long.
Combien de morceaux de 50cm Léo peut-il
découper dans cette planche?

.....
.....