

MATHS mardi 21 avril

1 Calcul mental

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

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

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 ?

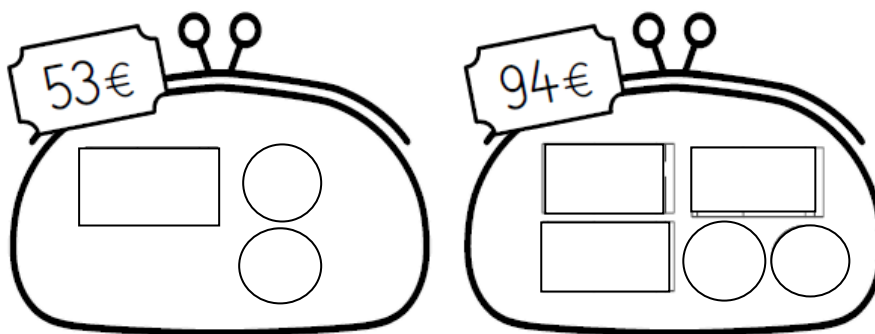
Travailler sur calcul@tice en passant par l'onglet application pour que je puisse voir les résultats.

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

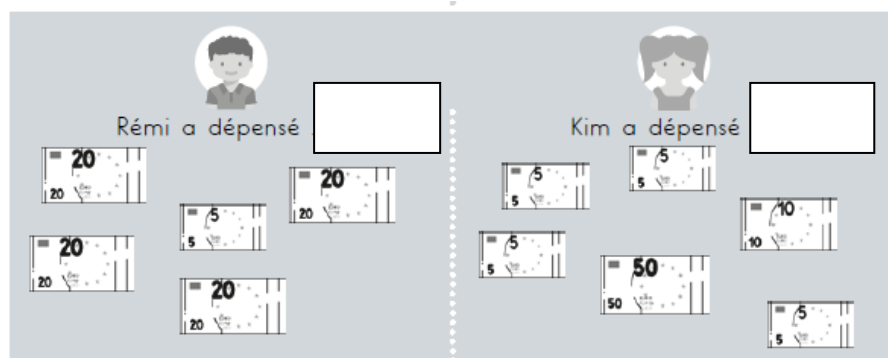
<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

2 Les euros (4ème séance)

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



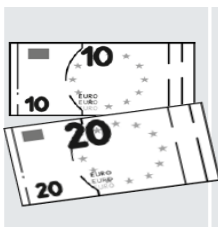
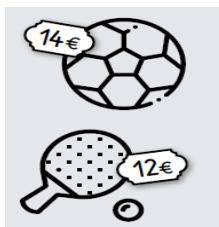
- Calcule la somme dépensée par chaque enfant. Puis entoure l'enfant qui a dépensé le moins d'argent.



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

3

Atelier problèmes

Problème 1

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

Problème 2

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

Problème 3

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

Problème 4

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

Problème 5

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

Problème 6

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