

MATHS mardi 31 mars

1 Calcul mental

Révision table de 5:

7 x 5 (35) 9x5(45) 6x5 (30) combien de fois 5 pour faire 40? (8) pour faire 25?(5) pour faire 10?(2)

Table de 3:

1 x 3=3 2 x 3=6 10 x 3=30 3 x 5= 15 3 x 3=9
 0x3= 0 3x3= (2x3 + 1x3)=9 6x3(= 3x3 + 3x3) ou (5x3 + 1x3)= 18

0x3 =	3x3		6x3	
0 x 3 = ?		3 x 3, c'est pareil que ... 	6 x 3, c'est pareil que ... 	6 x 3, c'est pareil que ... 
0 x 3 = 0	3 x 3 = 9	$2 \times 3 + 1 \times 3$	$5 \times 3 + 1 \times 3$ 6 x 3 = 18	$3 \times 3 + 3 \times 3$ 6 x 3 = 18 9 + 9 = 18

2 Les euros 1ère séance

Faire l'inventaire des pièces et billets connus par l'enfant. Leur en montrer quelques uns. Convenir ensemble d'une manière simple et rapide de les représenter: ronds ou rectangles et indication chiffrée de la valeur.

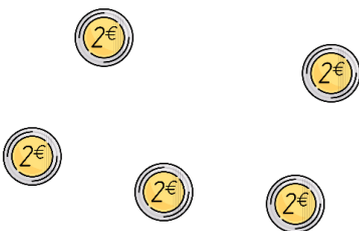
Dessiner les pièces et les billets: 1, 2, 5, 10, 20, 50€

Si possible fabriquer ou découper la monnaie factice ci jointe en fin de document

Représenter 10€ :

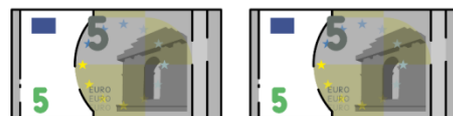
- à l'aide de 5 pièces

10€



- de 2 billets

10€



- de 1 billet

10€



- de 10 pièces

10€



- de 1 billet et 3 pièces

10€

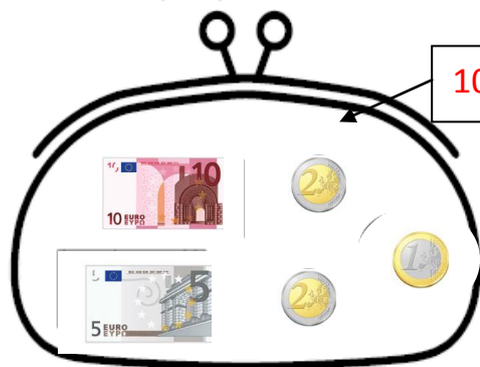


- Chercher la valeur de chaque pièce ou billet dessiné pour obtenir 20€ puis 50€

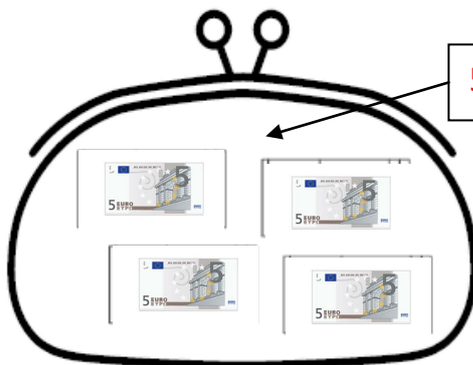
Inscris la valeur des pièces et des billets pour obtenir

20€

dans chaque portemonnaie.

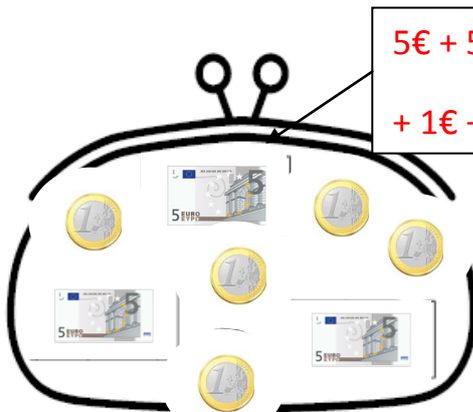
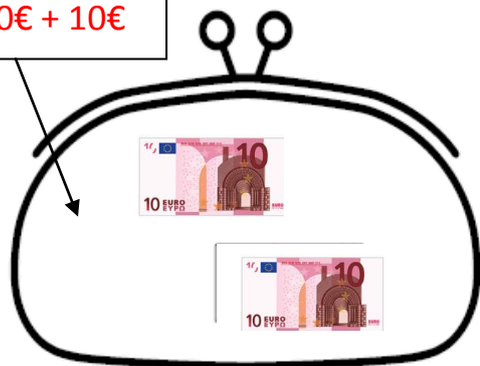


10€ + 5€ + 2€ + 2€ + 1€

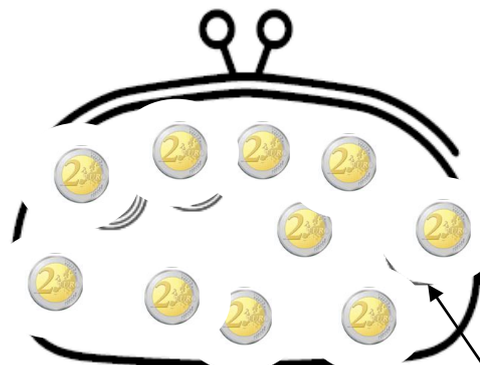


5€ + 5€ + 5€ + 5€

10€ + 10€



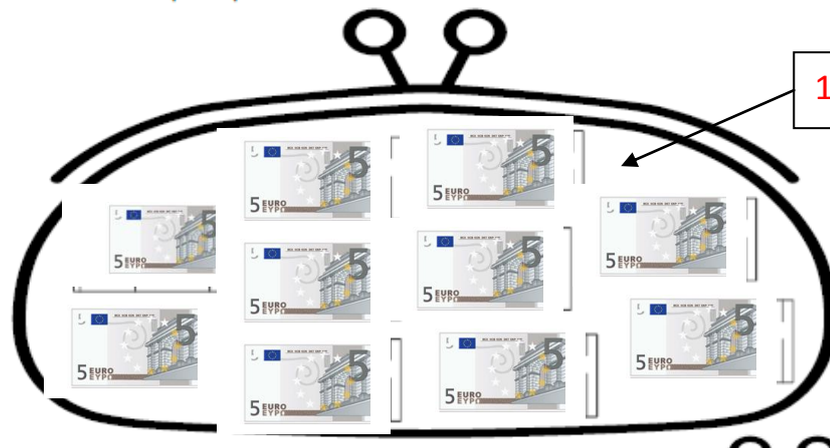
5€ + 5€ + 5€
+ 1€ + 1€ + 1€ + 1€ + 1€



10 pièces de 2€

Inscris la valeur des pièces et des billets pour obtenir

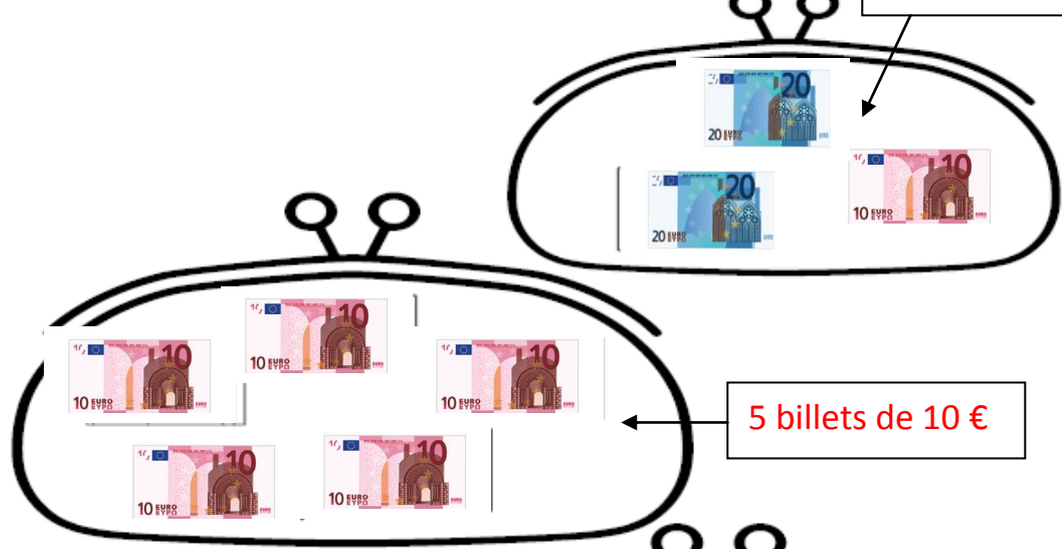
50€



10 billets de 5€

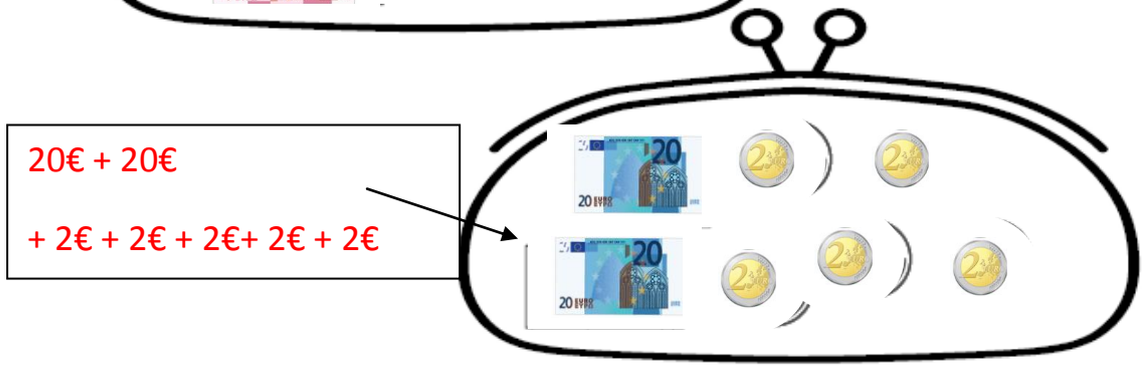
20€ + 20€ + 10€

A hand-drawn wallet containing ten 5 Euro banknotes arranged in two columns of five.



5 billets de 10 €

A hand-drawn wallet containing two 20 Euro banknotes and three 10 Euro banknotes.



20€ + 20€
+ 2€ + 2€ + 2€ + 2€ + 2€

A hand-drawn wallet containing two 20 Euro banknotes and five 2 Euro coins.

3 Le triangle rectangle (1ère séance)

Rappel sur le rectangle: il a trois côtés, trois sommets.

Retrouve les angles droits et entoure les triangles qui ont un angle droit.

