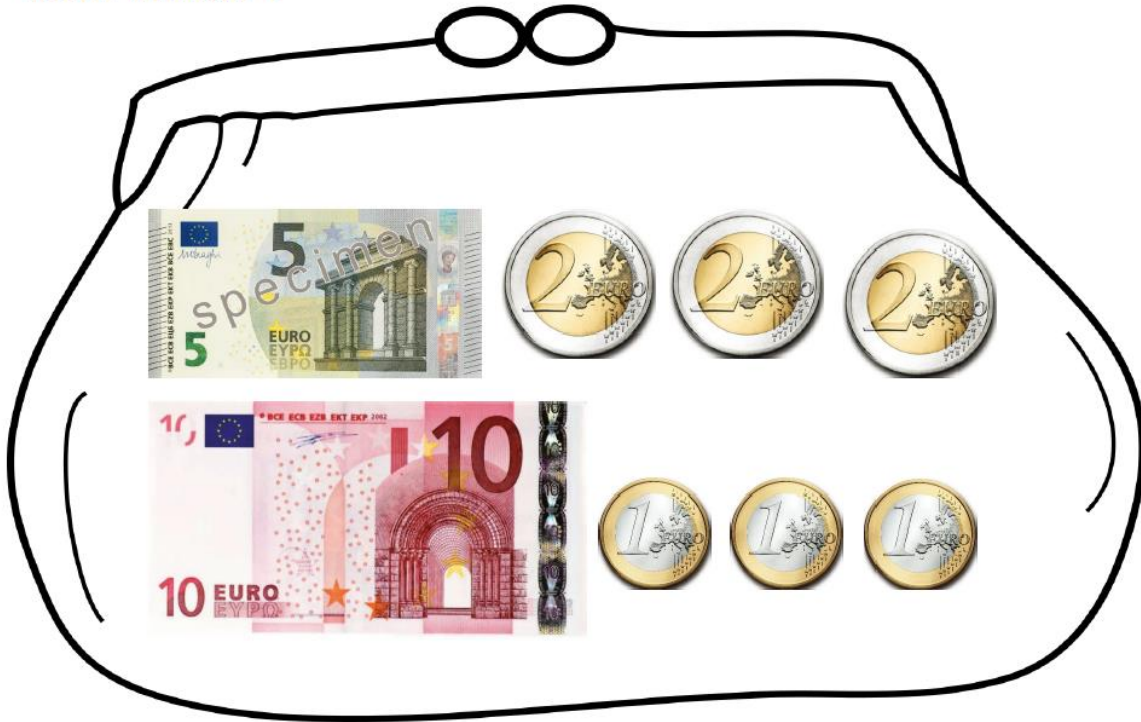


Lundi 6 avril

Exercice 1 : la monnaie.

Voici ton portemonnaie :

PORTE MONNAIE 1



Dessine les billets et pièces que tu vas utiliser pour acheter un pull à 16 euros :

Dessine les billets et pièces que tu vas utiliser pour acheter un pantalon à 18 euros :

Exercice 2 : chronomaths 2 : calculs 1 à 10 à faire en 3 minutes.

CHRONOMATH 2



1 $1 + 2 = \dots$

11 $3 + 6 = \dots$

2 $2 + 2 = \dots$

12 $7 - 1 = \dots$

3 $1 + 3 = \dots$

13 $10 + 3 = \dots$

4 $3 + 2 = \dots$

14 $7 - 2 = \dots$

5 $4 + 2 = \dots$

15 $10 + 8 = \dots$

6 $5 + 1 = \dots$

16 $11 + 5 = \dots$

7 $3 + 3 = \dots$

17 $20 + 7 = \dots$

8 $10 + 1 = \dots$

18 $30 + 4 = \dots$

9 $4 + 4 = \dots$

19 $26 - 1 = \dots$

10 $5 + 5 = \dots$

20 $40 - 1 = \dots$

CP

SCORE :

Exercice 3 : problème à deux solutions :

L'adulte aide l'enfant.

L'adulte lit le problème à l'enfant, lui présente les deux solutions et lui demande d'entourer la bonne. Réexpliquer si nécessaire.

Enzo range sa chambre. Il trouve 7 voitures bleues dans le coffre à jouets. Il jette deux voitures à la poubelle car elles sont cassées. Combien lui reste-t'il de voitures maintenant ?

Entoure la bonne solution :



+



$$7 + 2 = 9$$

Il a 9 voitures.



$$7 - 2 = 5$$

Il a 5 voitures.

Exercice 4 : je lis l'heure.



Leçon :

Comment faire ?

L'horloge donne l'heure grâce à deux aiguilles. La grande aiguille indique les minutes, la petite aiguille indique les heures.



Il est **4 heures** car la petite aiguille vise le « 4 » et la grande indique le « 12 » qui représente « 0 » minute.



Il est **7h30** car la petite aiguille est après le 7 et avant le 8 et la grande aiguille est sur le 6 qui représente 6 fois 5 minutes, c'est-à-dire 30 minutes (une demi-heure)



HORODATOR ★

1



Il est....h



Il est....h



Il est....h

