

Programme de travail _ CE1

Rituels : Heures.

Colorie les étiquettes qui correspondent à l'heure indiquée sur l'horloge.



2:05

5 heures 10

5 heures 2

2 heures 25

5:10



2:40

Deux heures quarante

6:00

3 h 40

8:10

8 h 02

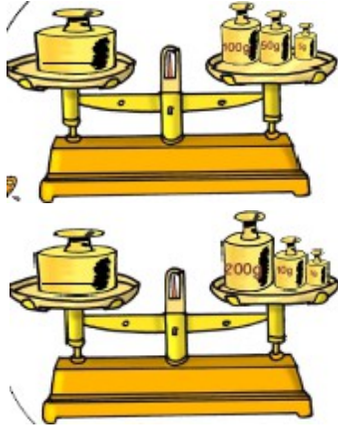
2:08

Résolution de problèmes : Mini-fichier Problèmes (2).

Réalise 2 exercices.

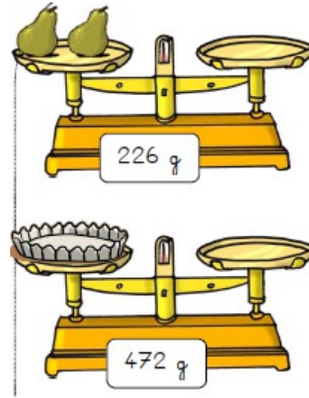
Apprentissages : Balances.

Calcule la masse.



Dessine les masses.

(avec le moins de masses possibles : 500g, 200g, 100g, 50g, 20g, 10g, 5g, 1g.)



Apprentissages : Géomètre.

Sur ton mini-fichier Géomètre, écris la mesure de,

- objet O : la longueur d'un stylo bleu
- objet N : la hauteur d'une chaise

CHRONOMATH 11

3 min

1	$6 + 7 + 1 = \dots$	11	$39 - 2 = \dots$	21	$3 \times 10 = \dots$
2	$7 + 8 + 1 = \dots$	12	$73 - 2 = \dots$	22	$8 \times 10 = \dots$
3	$5 + 6 + 2 = \dots$	13	$134 - 2 = \dots$	23	$9 \times 10 = \dots$
4	$9 + 9 + 1 = \dots$	14	$759 - 2 = \dots$	24	$15 \times 10 = \dots$
5	$8 + 9 + 10 = \dots$	15	$56 + 20 = \dots$	25	$27 \times 10 = \dots$
6	$7 + 3 + 9 = \dots$	16	$78 + 20 = \dots$	26	$83 \times 10 = \dots$
7	$65 - 1 = \dots$	17	$136 + 20 = \dots$	27	$30 \times 5 = \dots$
8	$94 - 1 = \dots$	18	$435 - 20 = \dots$	28	$72 \times 10 = \dots$
9	$153 - 1 = \dots$	19	$581 - 20 = \dots$	28	$49 \times 10 = \dots$
10	$388 - 1 = \dots$	20	$793 - 20 = \dots$	28	$35 \times 20 = \dots$

SCORE :

CE1

Fiche « les contenances »

Sachant que 1 litre = 1000 ml = 100 cl, réponds aux questions :

- 1/ La maîtresse vide entièrement une petite bouteille d'encre verte dans une bouteille bleue vide. La bouteille verte est vide mais il reste encore de la place dans la bouteille vide.
Quelle bouteille a la plus grande contenance ?
C'est la bouteille.....
- 2/ Mohamed a un verre de 20cl pour remplir la bouteille d'eau de 1 litre. Combien de verres va-t-il verser pour remplir la bouteille totalement ?
Il va verserverres.
- 3/ Lucie prépare un cocktail pour sa fête d'anniversaire. Dans la grande carafe, elle verse 1 litre d'eau gazeuse, 20 cl de jus d'orange et 30 cl de jus d'ananas.
Quelle quantité de liquide (en cl) il y a dans la carafe ?
Il y a