
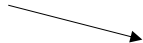


Lundi 18 mai 2020

<u>Domaine</u>	<u>Déroulement</u>	<u>Modalité de travail</u>	<u>Durée</u>
Numération	<p>Objectif : comparer et ranger des nombres à trois chiffres</p> <p>925 592 68 680 299.....164</p> <p>760 415 474 808 560.....605</p> <p>259 154 805 80 400.....395</p> <p><u>Exercice 2</u> Range ces nombres dans l'ordre croissant. </p> <p>743 347 11 599 975</p> <p>_____</p> <p><u>Exercice 3</u> Range ces nombres dans l'ordre décroissant. </p> <p>801 608 489 561 120</p> <p>_____</p>	Cahier de brouillon	10'

Grandeurs et mesures

Objectif : lire l'heure pile et à la demi-heure

Consignes :


1. Visionne la vidéo suivante en cas de besoin : <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/mesures-de-durees/lire-lheure-12.html>

2. Note l'heure à côté de chaque horloge



1 jour = 24 heures

1 heure = 60 minutes

Lire l'heure



8h00





Il est 8 heures et demie.

La petite aiguille indique les heures.
La grande aiguille indique les minutes.


En une heure, la petite aiguille se déplace d'un chiffre à l'autre pendant que la grande aiguille fait un tour complet du cadran.

1 heure = 60 minutes
1 h = 60 min




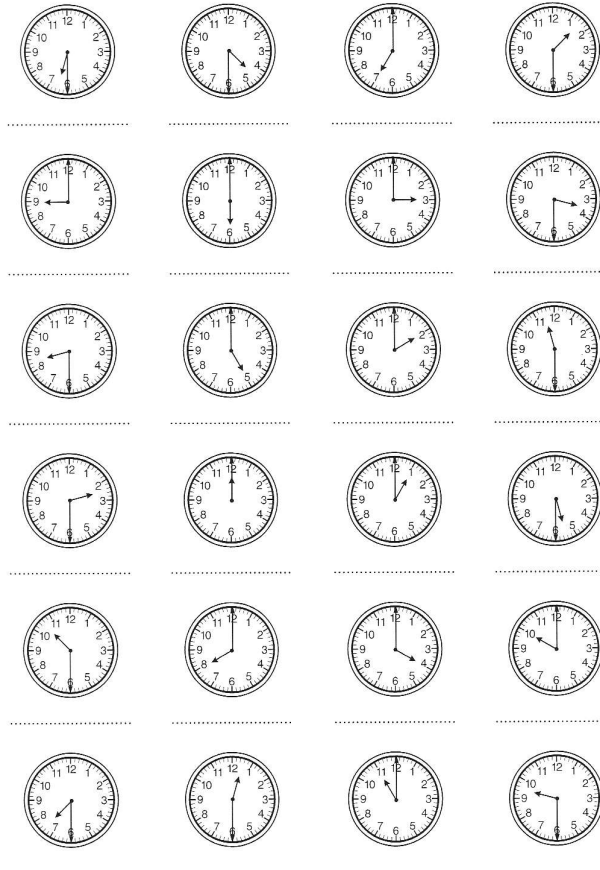
Il est 10 heures.
10h00

une demie



+30 minutes

Il est 10 heures 30 minutes ou 10 heures et demie.
10h30

Cahier de brouillon

20'

Objectif : lire un texte avec aisance et fluidité

Consigne : lire le plus de mots possibles sans erreur en une minute.

Il s'agit de lire 3 fois le texte suivant en essayant d'améliorer son score.

Score = nombre de mots lus – le nombre d'erreurs

Des robots pour remplacer les hommes au Japon

Le premier robot humanoïde a été construit il y a trente ans. 12
Depuis toujours, les Japonais s'intéressent beaucoup 18
aux automates. Ils en ont inventé de nombreux pour les aider 29
dans leur vie quotidienne. Par exemple, ce sont des robots 39
qui contrôlent la circulation automobile. La surveillance 44
des magasins est aussi confiée à des machines. Ils aident 56
les personnes âgées qui ne peuvent plus faire certains gestes. 66
Ils peuvent effectuer certaines tâches ménagères. 72
Un savant japonais vient même de construire un robot instituteur ! 82
Après des années de travail, ce robot a été testé dans une école. 95
Il parle. Il sourit. Il peut même se fâcher. 104
Comme le maître ou la maîtresse, ce robot donne des consignes. 115
Il dicte des exercices. Mais n'essayez pas de lui poser 125
une question. Il n'est pas capable de discuter avec les élèves. 136
La conversation est encore réservée aux seuls êtres humains ! 143

- **Humanoïde** : robot qui ressemble à un homme.
- **Automates** : machines qui fonctionnent seules grâce à un mécanisme.
- **Effectuer certaines tâches ménagères** : faire le ménage, la vaisselle, passer l'aspirateur,...
- **Confiée à des machines** : les machines font la surveillance.
- **Réservée** : qui n'est possible que pour l'homme.

Lecture

5'

Objectif : comparer et ranger des longueurs en m, dm et cm

$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$

$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$

$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$

Consigne : fais les exercices 1 et 2 p.74 et les exercices 3, 4 et 5 p.75

34 Mesurer des longueurs :
mètre, décimètre et centimètre

✓ Je sais que dans 1 décimètre, il y a 10 centimètres.



Dans un mètre, il y a 10 décimètres.

$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$

1 Imagine les objets en taille réelle et complète avec l'unité qui convient: cm ou dm.

<p>la longueur de la règle 2 ou 20</p>	<p>la hauteur d'une table d'écolier 60 ou 6</p>
<p>la longueur d'un surligneur 1 ou 10</p>	<p>la longueur d'un petit cahier 20 ou 2</p>

2 Transforme.

100 cm = dm	10 dm = cm
50 cm = 5 dm	400 cm = dm
400 cm = dm	7 dm = 70 cm
30 cm = dm	20 dm = cm
90 cm = dm	4 dm = cm
	8 dm = cm

Grandeurs et mesures

3 Complète.

<p>la longueur du stylo 14 cm 1 dm 4 cm</p>	<p>la longueur de la trousse 23 cm dm cm</p>	<p>la longueur des ciseaux 12 cm dm cm</p>	<p>la hauteur de la table 74 cm dm cm</p>
---	--	--	---

4 Transforme.

54 cm = 5 dm 4 cm	6 dm 9 cm = 69 cm
23 cm = dm cm	4 dm 3 cm = cm
97 cm = dm cm	5 dm = cm
108 cm = dm cm	10 dm = cm
124 cm = dm cm	10 dm 4 cm = cm

5 Complète.

<p>Le python royal mesure 125 cm 1 m 25 cm</p>	<p>La couleuvre mesure 213 cm m cm</p>	<p>Le boa mesure 408 cm m cm</p>	<p>Le mamba noir mesure 430 cm m cm</p>
1 m 2 dm 5 cm m dm cm m dm cm m dm cm

Calcule.

4 7 3	3 6	3 2
2 6 7	1 2 6	2 6

Grammaire

Objectif : Remplacer un nom par un pronom personnel

Consigne : remplace les pointillés par les pronoms personnels *il – elle – ils - elles*

Le canari s'asperge d'eau. éclabousse toute sa cage.

1

Nicolas fête aujourd'hui son anniversaire. a reçu en cadeau une console de jeu.
est très content.

2

3

Dans cet immeuble, la gardienne connaît tous les locataires. est très appréciée de tout le
monde.

4

Les touristes sont arrivés dans la capitale. prennent des photos tout au long de leur
séjour.

5

Sur les rochers, les chèvres aiment gambader. grimpent dans les arbustes et
mangent le feuillage.

6

7

L'automobiliste a dérapé dans le virage. a fini sa course dans un ravin.

8

Cette viande est immangeable, est trop cuite.

9

La sauterelle a de longues pattes. saute dans l'herbe haute.

10

L'ordinateur est encore tombé en panne. n'est pas fiable.

11

Les clowns font rire les enfants. ont un grand succès.

12

Le magnétoscope fonctionne bien. nous donne entière satisfaction.

13

Ce pommier n'a jamais donné de fruits, est trop vieux.

14

Aurélien arrête son travail à 14 heures. sera en congé pour deux semaines.

15

Autrefois, les seigneurs vivaient dans des châteaux. passaient leur temps à la chasse.

16

Le matelas de mon lit est en laine. est confortable.

17

Cahier de
brouillon

10'

Objectif : calculer un produit (résultat d'une multiplication) en mobilisant les tables de multiplication

Consigne : colorie selon le code couleur indiqué à gauche

Calcul

Coloriage magique C.E.1 N°22 : Mémorisation des tables de multiplication de 0 à 10. CALCUL MENTAL

Prénom : _____
Date : _____

COLORIAGE MAGIQUE 22

de 0 à 9 jaune	2x3	3x3	3x5	1x2	2x8	3x4	6x2	8x2	5x3	3x5
de 10 à 19 bleu	2x4	4x4	5x3	7x2	2x8	6x6	3x4	3x6	3x10	6x3
de 20 à 49 marron	8x8	8x8	6x3	5x2	7x7	4x6	1x3	4x4	3x6	8x2
de 50 à 59 rouge	7x10	7x9	9x8	2x7	5x8	4x5	6x7	10x4	3x3	6x2
de 60 à 79 vert	7x9	9x9	10x8	5x7	4x8	3x3	2x3	6x8	9x3	2x8
de 80 à 99 noir	7x9	10x4	7x7	5x5	6x5	4x2	4x9	6x7	8x5	5x3
	8x3	5x4	10x2	4x6	7x7	5x5	4x9	6x4	10x1	4x4
	10x6	8x8	6x6	3x10	10x4	6x5	6x9	9x8		
	10x7	8x9	7x6	2x4	9x3	4x8	7x6	5x5	6x9	9x8
	8x8	7x6	6x8	9x3	5x7	3x8	8x7	9x6	7x8	8x8
	9x7	7x10	9x8	4x5	5x7	3x8	8x7	9x6	7x8	4x7

FICHIER COLORIAGES MAGIQUES C.E.1 - 59

m c d u

+ x -

10x9=90

CALCUL

7 8 9

4 5 6

1 2 3

0

FAUTES

10'