

FRANCAIS

1) INFERENCE : N°1

A) Lis et comprends le texte:

Guillaume veut voir des oiseaux qui sont très loin dans le ciel. Malgré sa bonne vue, il ne peut absolument pas distinguer la couleur de leur bec ni la taille de leurs ailes. Quel objet va-t-il sortir de son sac ?

B) trouve les indices qui te permettent de répondre à la question.

C) Ecris dans ton cahier du jour la réponse en faisant une phrase.

2) POESIE :

Termine l'illustration et apprends ta poésie jusqu'à « merveilles ! »

3) LECTURE SUIVIE : ROMAN ERIK BARBEBLEUE : lire EPISODE 5

4) ECRIS (dans ton cahier) Puis tape la sur l'ordinateur : UNE BLAGUE ET ENVOIE-LA PAR MAIL A MAITRESSE : elle doit bien rigoler !

MATHS

NOMBRE DU JOUR : 365

RITUEL DU MATIN Pose et effectue :

$1863 - 751 = \dots$

$3\ 658 + 940 + 67 = \dots$

$638 \times 3 = \dots$

TABLES DE MULTIPLICATION : révise les tables de 2, 3, 4 et 5.

Sur ton cahier du jour

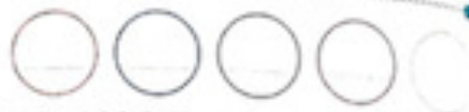
$3 \times 4 =$	$4 \times 8 =$	$4 \times 10 =$
$4 \times 0 =$	$3 \times 8 =$	$9 \times 4 =$
$4 \times 7 =$	$2 \times 9 =$	$2 \times 5 =$

kilomètre km	hectomètre hm	décamètre dam	mètre m	décimètre dm	centimètre cm	millimètre mm

Aide toi du tableau de mesures de longueurs pour faire les exercices recopie-les dans ton cahier du jour.

Mètre, décimètre, centimètre

Calcul mental: Additions du type $du + 5$, $du + 7$ avec franchissement de dizaine.
Ex: $17 + 6$; $28 + 2$



Je comprends

Activité de découverte: Introduction du décimètre. Ordre de grandeur et choix d'unité.

- On mesure les grands objets en mètres (m).



Une voiture mesure environ 4 m de long.

- On mesure les petits objets en décimètres (dm) ou en centimètres (cm).



La règle mesure 2 dm.
Le crayon mesure 14 cm.

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm}$$

$$2 \text{ m} = 20 \text{ dm} = 200 \text{ cm}$$

$$2 \text{ m } 5 \text{ dm} = 20 \text{ dm} + 5 \text{ dm} = 25 \text{ dm}$$

$$4 \text{ m } 10 \text{ cm} = 400 \text{ cm} + 10 \text{ cm} = 410 \text{ cm}$$

$$567 \text{ cm} = 500 \text{ cm} + 67 \text{ cm} = 5 \text{ m } 67 \text{ cm}$$

Je m'entraîne

- 1 Complète les phrases avec l'unité qui convient (m ou cm).

- Un terrain de basket mesure 28 _____ de long.
- À sa naissance, le petit frère de Jade mesurait 53 _____.
- La longueur de mon livre est d'environ 30 _____.



- 2 Complète.

$$4 \text{ m} = \text{_____} \text{ cm}$$

$$9 \text{ m} = \text{_____} \text{ dm}$$

$$9 \text{ m } 52 \text{ cm} = \text{_____} \text{ cm}$$

$$3 \text{ m } 9 \text{ dm} = \text{_____} \text{ dm}$$



- 3 Complète.

$$300 \text{ cm} = \text{_____} \text{ m}$$

$$60 \text{ cm} = \text{_____} \text{ dm}$$

$$65 \text{ dm} = \text{_____} \text{ m } \text{_____} \text{ dm}$$

$$403 \text{ cm} = \text{_____} \text{ m } \text{_____} \text{ cm}$$

- 4 Écris :

- le nom d'un animal qui mesure plus d'1 m : _____
- le nom d'un animal qui mesure moins de 30 cm : _____

- 5 Relie chaque mesure à la bonne étiquette.

308 cm

2 m 99 cm

entre 2 m et 3 m

entre 3 m et 4 m

Je sais déjà

- 6 Écris en lettres.

480 : _____

373 : _____



VENDREDI 3 AVRIL

1) INFERENCE

A) Lis et comprends le texte

Solène est obligée d'attendre devant chez elle. Elle ne peut pas regarder son émission préférée à la télévision. Sa maman lui avait pourtant dit de ne pas oublier de la prendre avant de partir à l'école. Qu'a-t-elle oublié ?

B) Trouve les indices qui te permettent de répondre à la question.

C) Ecris dans ton cahier du jour la réponse en faisant une phrase.

2) POESIE : Termine l'illustration et apprends toute ta poésie.

3) CHARADE :

Mon premier est un légume

Mon second est synonyme de bruit

Mon troisième est une lettre de l'alphabet

Mon quatrième est un mois de l'année

MON TOUT DEVRAIT TE PLAIRE !

4) LECTURE SUIVIE : ROMAN ERIK BARBEBLEUE : lire EPISODE 6

MATHS

NOMBRE DU JOUR : 940

RITUEL DU MATIN Pose et effectue :

$$3\ 641 - 1\ 580 =$$

$$538 \times 6 =$$

Range dans l'ordre croissant

563 - 5 060 - 3 633 - 3 663 - 665

TABLES DE MULTIPLICATION : révise les tables de 2, 3, 4 et 5.

MESURES DE LONGUEURS : exercice 4, 5 et 6

INFORMATIQUE : va visiter ces sites

http://www.aidemoi.net/flash/multiplications/multiplications.php?fbclid=IwAR0bo9k8X04UoCPes4aJN_MklSzA2Fbp9kByTOg2WUvH5RPhZai8xaaCyFyQ

https://tipirate.net/educatif/190-tables-de-multiplication?fbclid=IwAR0Q8I5-l_zsi_YTx4KGM4S_EcXOhyHQ5fy3o13MAWaQ_U2rXB25gp84T3Q

https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/tablesmultiplication.php?fbclid=IwAR366GuoOMqa-q7txep7UVyEzTWSBI22FX_CrwM-SPiQLqW6KcFWFqaG4BQ