

MARDI 12 MAI

Echauffement physique (5 min.) *:



<https://www.youtube.com/watch?v=y-DIJyQtic>

MATHEMATIQUES ***: **Teste tes connaissances** (p. 133)

Ecris « Mardi 11 mai » et « Mathématiques » sur ton **cahier du jour**. Effectue les exercices suivants en restant bien concentré (tu peux imprimer le document si tu le souhaites) :

Pièce jointe

1 Calcule ces divisions-fractions. Écris le résultat en utilisant la virgule.

$$\frac{645}{1\ 000} \quad 87 : 10 = \quad \frac{209}{100} \quad 4\ 058 : 1\ 000 = \quad \frac{87}{10} \quad 53 : 100 =$$

2 Compare ces nombres en utilisant les signes >, < ou =.

$$89,40 \dots 89,4 \quad 7,305 \dots 7,31 \quad 12,8 \dots 12,795 \quad 0,64 \dots 0,639$$

3 Range ces nombres du plus petit au plus grand.

$$4,386 \quad 4,4 \quad 4,5 \quad 4,39 \quad 4,38 \quad 4,407$$

4 Qui va là ?

$$17,48 < ? < 17,6$$

$$17,5 \quad 17,479 \quad 17,509 \quad 17,4673 \quad 17,601 \quad 17,049$$

Trouve deux autres nombres qui conviennent.

5 Explique la signification des chiffres écrits en gras. Exprime la mesure qu'ils représentent sous forme d'une fraction de l'unité utilisée, puis sous forme d'une mesure entière.

$$28,571 \text{ m} \quad 2,48 \text{ m}^2 \quad 0,3512 \text{ dm}^2 \quad 0,412 \text{ km}$$

6 a. Calcule ces divisions avec reste.

$$52\ 037 : 8 ? \quad 16\ 143 : 54 ? \quad 4\ 507 : 192 ? \quad 38\ 112 : 47 ?$$

b. Calcule ces divisions-fractions. Si nécessaire, arrête-les au millième près par défaut.

$$4\ 012 : 25 = \quad 12\ 709 : 32 = \quad 14\ 759 : 48 = \quad 19\ 227 : 37 = \quad 6\ 976 : 64 =$$

Problèmes

1. Un libraire a empilé 17 dictionnaires de même épaisseur. La hauteur totale de la pile est 23 dm exactement.
Quelle est l'épaisseur d'un dictionnaire (au mm près par excès) ?
2. Un club d'athlétisme veut organiser un 10 000 mètres. Le tour de son stade mesure 423,57 mètres.
23 tours de ce stade, cela suffit-il pour réaliser ce 10 000 mètres ? Sinon, quelle distance manque-t-il ?
3. Une mini-chaîne audio était vendue habituellement au prix de 200 €. Ce prix a été réduit de 15 %.
Combien coûte cette chaîne maintenant ?
4. M. Dubuc habite Dortan et travaille à St-Claude, à 24,6 km de chez lui. Chaque jour, il effectue un aller-retour pour se rendre à son travail et en revenir.
Combien de kilomètres parcourt-il en une semaine ? (Compte 5 jours de travail dans la semaine.)

LECTURE ***: Rallye sciences

Accède au rallye sciences, lis ou visionne les documents de ton choix et réponds aux questions (au moins 20 minutes).

<https://rallye-lecture.fr/>

Identifiant : rallyefablescm2a

Mot de passe : rallyefablescm2a

Code personnel : les 3 premiers chiffres de ta date de naissance

PAUSE ACTIVE* (3 min.) : Si tu as besoin de réveiller un peu ton corps, laisse-toi guider :



<https://www.youtube.com/watch?v=cAtN-n77j98&list=PLeMp3RrGD1UpsHwT-eJcmLeiV8A9fQo2m&index=7>

CONJUGAISON *** : Le passé simple

Effectue l'exercice 35 p. 15 du **cahier jaune**.

HISTOIRE ***: Pourquoi l'Europe n'a-t-elle pas pu sauver la paix ?

- ✓ Découverte en classe virtuelle.
- ✓ Ouvre et imprime si tu le peux le document et réponds aux questions.

Pièce jointe

- ✓ Ecris le titre « **H22** Pourquoi l'Europe n'a-t-elle pas pu sauver la paix ? (1918-1939) », copie la trace écrite et copie la leçon :

Pièce jointe

Pour jeudi :

Conjugaison : apprendre C12 et connaître les terminaisons de chaque groupe

Lexique : apprendre les 11 premiers verbes au passé simple du tableau

Histoire : relire H22

Poésie : par cœur + dessin terminé (récitation)

Bon mercredi !