

Et voilà une nouvelle période qui s'achève, bravo à tous pour votre sérieux !
Il ne reste plus qu'une longue ligne droite avant le collège ...

En attendant, voici les devoirs à faire pour le lundi 26 avril :

- Lire le livre « Avant le nuage » (tu devras répondre à des questions sur le livre à la rentrée).

- Revoir les tables de multiplication + la notion 26 de calcul mental.

- Revoir les leçons de mathématiques déjà vues dans le cahier bleu.

- Mesures : évaluation (mardi 27.04) : revoir M7 et M8.

Pour s'entraîner, faire pour le lundi 26.04 les exercices 19 à 26 page 197 (en copie ci-dessous).

- Penser à apprendre sa poésie et à avancer son exposé (même si on ne passe pas tout de suite).

- Compléter le matériel de sa trousse + équerre, calculatrice et compas.

- Faire signer le cahier du jour, les dernières évaluations et les dictées.

Très bonnes vacances à tous !

→ Calculer les durées

19 Écris le complément en secondes.

a. $10 \text{ s} + \dots \text{ s} = 1 \text{ min.}$

b. $\dots \text{ s} + 28 \text{ s} = 1 \text{ min.}$

c. $49 \text{ s} + \dots = 1 \text{ min.}$

20 Écris le complément en minutes.

a. $20 \text{ min} + \dots \text{ min} = 1 \text{ h } 00.$

b. $\dots \text{ min} + 37 \text{ min} = 1 \text{ h } 00.$

c. $11 \text{ min} + \dots \text{ min} = 1 \text{ h } 00.$

21 Recopie et complète les définitions.

a. La durée est la ... entre l'instant initial et l'instant

b. On peut poser une ... pour calculer une durée.

22 Calcule la durée entre les deux instants.

Instant initial	Instant final	Durée
8 h 30	8 h 55	...
11 h 15	12 h 30	...
13 h 25	15 h 40	...
10 h 25	11 h 33	...

23 Soustrais la durée de l'instant final et écris l'instant initial.

a. $10 \text{ h } 20 \text{ min} - 1 \text{ h } 10 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots \text{ min.}$

b. $13 \text{ h } 35 \text{ min} - 2 \text{ h } 45 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots \text{ min.}$

c. $19 \text{ h } 24 \text{ min} - 40 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots \text{ min.}$

24 Résous le problème.

Problème Un film à la télévision qui dure 1 h 40 min a terminé à 16 h 30.

À quelle heure a commencé le film ?

25 Écris le complément qui convient.

a. $3\,600 \text{ s} + \dots \text{ s} = 2 \text{ h}$

b. $180 \text{ min} + \dots \text{ min} = 10\,860 \text{ s}$

c. $12 \text{ s} + \dots \text{ s} = 3 \text{ min}$

26 Complète les égalités.

a. $\dots \text{ s} + 180 \text{ s} = 4 \text{ min}$

b. $\dots \text{ min} + 10 \text{ min} = 1 \text{ h } 30$

c. $\dots \text{ h} + 10 \text{ h} = 1 \text{ j}$

d. $\dots \text{ h} + \dots \text{ min} + \dots \text{ s} = 2 \text{ h}$