

1) Dictée

À lire par l'adulte :

Des chercheurs trouvent des impressionnants ossements d'animaux. Ils les considèrent comme des reliques de ces géants.

Après relecture et correction :

Écris les verbes conjugués et donne leur infinitif. Souligne les sujets des verbes conjugués. Entoure les noms.

2) Mathématiques

1) Table de multiplication

À l'oral : 8×8 / 8×6 / 8×5 / 8×7 / 8×3 / 8×1 / 8×10 / 8×8 / 8×4 / 8×9 / 8×0

Puis, apprendre la table de 9.

2) calcul posé

Pose ces additions et calcule (pour CM1 et CE2) :

$$156 + 27 \qquad 7\ 236 + 425 + 917$$

$$9\ 435 + 158 \qquad 1\ 859 + 18 + 13$$

Pour les CM1 (et les CE2 volontaires)

$$165\ 984 + 65\ 656$$

3) problème

La fleuriste

Le lundi matin, Chloé reçoit une livraison de 250 roses blanches et 120 roses rouges dans sa boutique. Mais il lui reste 255 roses non vendues de la semaine précédente. Cette semaine elle vend 420 roses.

a) *Combien de roses Chloé peut-elle vendre dans la semaine ?*

b) *Combien lui reste-t-il de roses à la fin de la semaine ?*

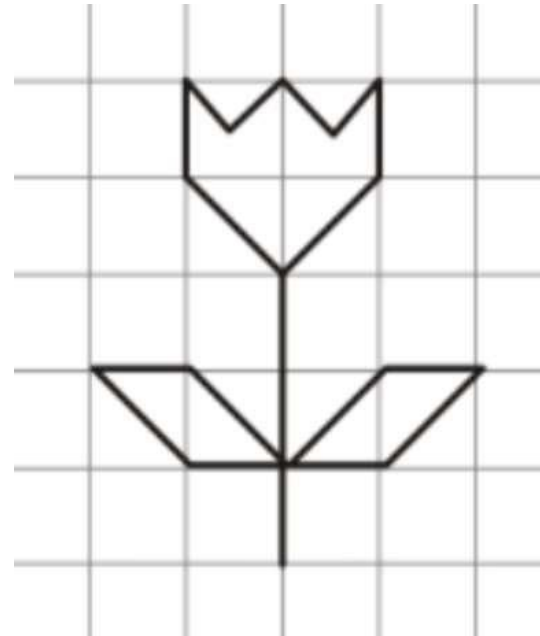
3) géométrie

- Tracer des longueurs

Sur une feuille blanche (si possible) trace :

- un segment [AB] de 6cm
- un segment [CD] de 10cm
- un segment [EF] de 3cm

- Reproduis cette figure sur ton cahier. Colorie avec les couleurs de ton choix



3) Lecture

Lire le texte 6 et répondre aux questions.

4) Grammaire : adjectif qualificatif

Exercices

① Complète les groupes nominaux avec l'adjectif qualificatif qui convient.

énorme long vieille pleine jolie grise délicieux sérieux

un élève _____ un gâteau _____

un _____ éléphant une _____ voiture

une _____ robe une souris _____

un _____ chemin une bouteille _____

② Entoure les adjectifs qualificatifs dans les phrases.



Cette minuscule bête est une fourmi.



Ce livre raconte des histoires passionnantes.



Mon oncle a une grosse moto rouge.



Cet affreux monstre a des dents pointues.



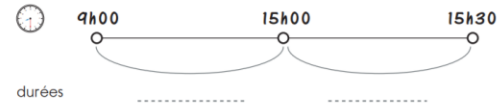
J'ai fait un rêve étrange et effrayant.



De belles fleurs rouges poussent dans le jardin.

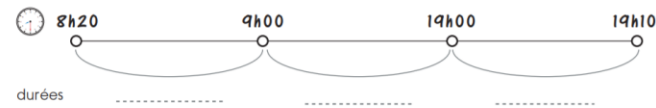
5) Grandeurs et mesures

Travail sur les durées



Durée totale de:

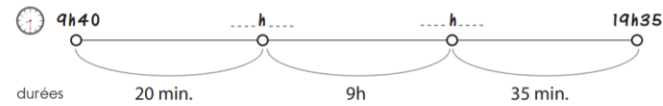
①



..... min. + min. =

Durée totale de:

②



..... min. + min. =

Durée totale de:

③

Travail sur l'heure



16 h 45 min

15 h 45 min

17 h 15 min



18 h 32min

19 h 32 min

7 h 32 min



13 h 10 min

14 h 20 min

15 h 20 min