

Vendredi 2 juin

Dictée :

En poussant de grands cris, nous sortîmes de notre cachette pour bombarder le tas de bouteilles. Le vieux fou eu un moment de surprise puis nous menaça. Nous avons bien prévu notre plan. Le jobard attrapa un gros bâton et nous fonça dessus en faisant de grands gestes.

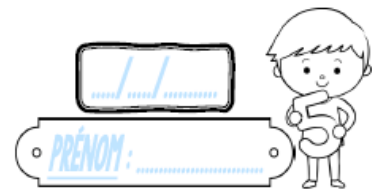
Plan de travail

A finir + bonus

Géométrie

Géométrie

CM2



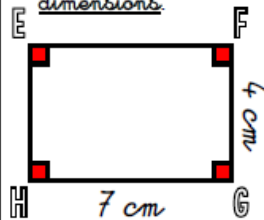
① Relie chaque parallélogramme à ses propriétés.



- J'ai 4 côtés égaux
- J'ai 4 angles droits.
- Mes côtés sont égaux 2 à 2.
- Mes diagonales ont même longueur.
- Mes diagonales sont perpendiculaires.

② Construis un losange ABCD dont les diagonales mesurent 5 cm et 12 cm.

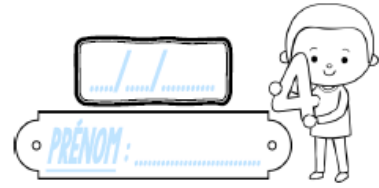
③ Reproduis le rectangle EFGH à ses vraies dimensions.



- J'ai vérifié les mesures. J'ai nommé les sommets. J'ai codé les propriétés.
- J'ai vérifié les mesures. J'ai nommé les sommets. J'ai codé les propriétés.

Geométrie

CMI



① Relie chaque parallélogramme à ses propriétés.



- J'ai 4 côtés égaux.
- J'ai 4 angles droits.
- Mes côtés sont égaux 2 à 2.
- Mes diagonales ont même longueur.
- Mes diagonales sont perpendiculaires.

② Construis un parallélogramme quelconque ABCD de 4 cm de large et 8 cm de long.

③ Construis un losange EFGH dont les diagonales mesurent 4 cm et 10 cm.

J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.

J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.