

Lundi 16 mars 2020

Calculs à recopier sur le cahier du jour (si possible)

Calcul en ligne : utiliser d'autres décompositions additives pour effectuer un calcul en ligne

Exemple :

$$1\ 500 + 1\ 700 = 1\ 500 + 1\ 500 + 200 = 3\ 200.$$

$4\ 700 + 700$

$4\ 200 + 2\ 900$

$2\ 600 + 1\ 700$

$650 + 1\ 250$

$1\ 300 + 4\ 900$

$1\ 600 + 3\ 400$

$700 + 1\ 600$

$1\ 500 + 4\ 200$

$700 + 4\ 600$

$1\ 950 + 450$

Grammaire : à faire sur le cahier du jour

Recopie chaque phrase, entoure le verbe et écris son infinitif, entoure les compléments du verbe, souligne le sujet et les compléments de phrase.

Remarque : un modèle est disponible dans le cahier du jour (voir lundi 9 mars 2020)

Passer des lignes pour la correction

Dans la rue, le frère de Max trouve souvent des pièces de monnaie.

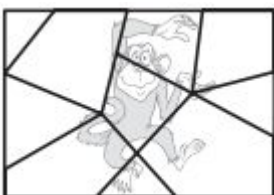
Chaque jour, Yann vérifie son matériel dans sa trousse.

Ces enfants attendent sagement leur tour chez le médecin.

Chaque soir, lisez-vous une histoire avant de vous endormir ?

Réécris les phrases en changeant de place les compléments de phrase.

Résolution de problèmes :



Koko a cassé son miroir en morceaux comme on le voit sur le dessin ci-contre.

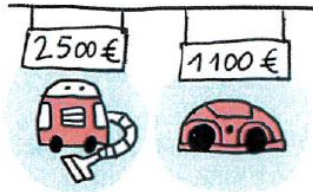
Combien de morceaux ont exactement quatre côtés ?

Nombres et calcul : à faire sur le cahier du jour. Imprimer, coller dans le cahier du jour et résoudre les problèmes

11 * **PROBLÈME** Les parents de Léo veulent acheter une voiture d'occasion dont le prix est compris entre 8 000 et 9 900 €. Peuvent-ils acheter cette voiture ? Pourquoi ?



12 * **PROBLÈME**



Quel robot Lina peut-elle acheter ?

DÉFI MATHS

Paul a perdu le code de son cadenas de vélo.
Aide-le à le retrouver en te servant de ces indices.

- C'est un nombre à 4 chiffres.
- Il se termine par 5.
- Il est compris entre 4 560 et 4 600.
- Le chiffre de ses dizaines est 9.



Lecture : cahier de lecture « Pourquoi la mer est salée (2) ?

Ecrire et répondre aux questions dans le cahier de lecture

1. Qu'est-ce que Cheng ne sait pas quand il vole le pot ?

2. Pourquoi le bateau chavire-t-il ?

Pratique artistique :

Arts du son :

Musique et numérique <http://www.orchestredeparis.com/figuresdenotes/>

Découvrir les instruments de l'orchestre symphonique grâce aux vidéos présentées par les musiciens de l'Orchestre de Paris. Tester ses connaissances avec le jeu interactif.

→ Découverte du hautbois