

Vendredi 27 mars 2020

Calcul en ligne : réorganiser les termes d'une somme de plus de deux termes pour faciliter son calcul, en utilisant la commutativité de l'addition.

Par exemple : $2\ 700 + 1\ 200 + 4\ 300 = 2\ 700 + 1\ 200 + 4\ 000 + 300 = 2\ 700 + 300 + 4\ 000 + 1\ 000 + 200 = 3\ 000 + 5\ 000 + 200 = 8\ 000 + 200 = 8\ 200.$

Séance 4 : évaluation

$$2\ 700 + 1\ 200 + 4\ 300 = 2\ 700 + 1\ 300 + 1\ 200 = 4\ 000 + 1\ 200 = 5\ 200$$

$$7\ 100 + 1\ 900 + 2\ 500 = 7\ 100 + 1\ 900 + 2\ 500 = 9\ 000 + 2\ 500 = 11\ 500$$

$$4\ 600 + 3\ 700 + 400 = 4\ 600 + 400 + 3\ 700 = 5\ 000 + 3\ 700 = 8\ 700$$

$$1\ 500 + 1\ 700 + 1\ 500 = 1\ 500 + 1\ 500 + 1\ 700 = 3\ 000 + 1\ 700 = 4\ 700$$

$$4\ 900 + 1\ 800 + 3\ 100 = 4\ 900 + 3\ 100 + 1\ 800 = 8\ 000 + 1\ 800 = 9\ 800$$

$$6\ 500 + 2\ 800 + 2\ 500 = 6\ 500 + 2\ 500 + 2\ 800 = 9\ 000 + 2\ 800 = 11\ 800$$

$$3\ 400 + 1\ 800 + 4\ 600 = 3\ 400 + 4\ 600 + 1\ 800 = 8\ 000 + 1\ 800 = 9\ 800$$

$$2\ 800 + 1\ 200 + 5\ 200 = 4\ 000 + 5\ 200 = 9\ 200$$

$$1\ 400 + 1\ 600 + 6\ 700 = 3\ 000 + 6\ 700 = 9\ 700$$

$$1\ 800 + 700 + 7\ 200 = 1\ 800 + 7\ 200 + 700 = 9\ 000 + 700 = 9\ 700$$

Lecture d'images (annexe du jeudi 26 mars 2020)

Le petit Chaperon rouge G. Doré

Répondre aux questions 1 et 2 (sur le cahier de lecture)

Je cherche (Dans un dictionnaire ou sur Internet ...)

1. Qui est Charles Perrault ?

Charles Perrault est un écrivain français, célèbre pour les contes qu'il a écrits. Il est né le 12 janvier 1628 et mort le 16 mai 1703 à Paris.

2. Cite plusieurs contes de cet auteur.

Charles Perrault a notamment écrit le recueil Les Contes de ma mère l'Oye qui comprend huit contes : La Belle au bois dormant, Le Petit Chaperon rouge, La Barbe bleue, Le Maître chat ou le Chat botté, Les Fées, Cendrillon ou la Petite Pantoufle de verre, Riquet à la houppe, Le Petit Poucet. Il est aussi l'auteur du conte Peau d'âne.

Dictée : à faire sur le cahier du jour

D'un coup de hache, Hugues a fendu la bûche de hêtre.

Donnez aux enfants l'orthographe du mot : « Hugues »

Lexique :

Recopier les réponses ci-dessous en dessous du document collé sur votre cahier (partie lexique)

1. Le mot qui est répété le plus souvent est le mot **fait** ; il est répété six fois.
2. A cause de ce mot répété six fois, le texte est « lourd ». Il n'est donc pas agréable à lire.
- 3.

Ce matin, la fillette **prépare** son petit-déjeuner, puis s'habille. Elle se met à son bureau et **résout** vite ses additions. La demoiselle **écrit** ensuite une belle lettre au père Noël. Puis elle descend l'escalier et **joue** du piano. La petite fille a encore du temps, alors elle **fabrique** une maison en Lego pour ses petits personnages. L'enfant a hâte que son frère revienne car aujourd'hui, pour son anniversaire, elle lui **achète** un cadeau !

4. Ces mots sont des verbes, comme le mot faire.
5. Il y a la demoiselle, la petite fille et l'enfant.

Résolution de problèmes :

19 filles et 13 garçons se sont déjà inscrits pour participer à un tournoi. On arrêtera les inscriptions dès qu'on pourra former 6 équipes, toutes avec le même nombre d'enfants. Combien d'inscriptions manque-t-il ?

$19 + 13 = 32$. Il y a déjà 32 inscrits.

$6 \times 5 = 30$ et $6 \times 6 = 36$. On pourra former 6 équipes lorsqu'on aura 36 inscriptions.

$$36 - 32 = 4$$

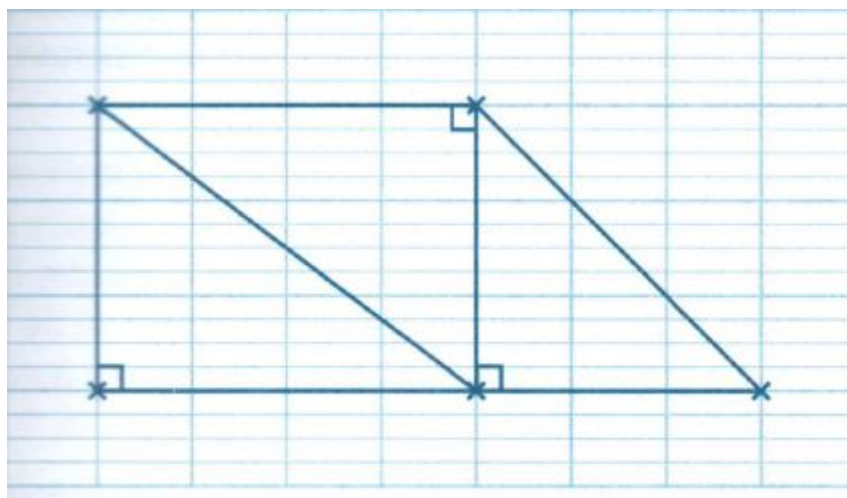
Il manque donc 4 inscriptions.

Espace et géométrie

Prendre une nouvelle page dans le cahier de géométrie.

Les triangles rectangles.

Correction de l'exercice 2 p 124. Cette solution est proposée à titre d'exemple :



Enseignement moral et civique **Regarder les vidéos ci-dessous.**

Semaine d'éducation et d'actions contre le racisme et l'antisémitisme (mars 2020)

<https://education.francetv.fr/matiere/actualite/ce1/video/c-est-quoi-le-racisme-1>

<https://education.francetv.fr/matiere/actualite/ce1/video/c-est-quoi-l-antisemitisme-1-jour-1-question>

Il suffit d'appuyer en même temps sur la touche Ctrl + clic gauche de la souris.