

Mardi 5 mai

Français - Orthographe

Voyage en ballon

Les deux compagnons tentèrent de traverser le continent en ballon. Ils eurent du mal à se diriger. Un vent les porta directement au nord et finalement le ballon s'écrasa sur une petite île déserte. Heureusement, pour se nourrir, ils trouvèrent des fruits sauvages. Ils parvinrent même à construire une cabane pour s'abriter.

Français - Grammaire - Phrases simples et phrases complexes.

Ex.4 page 61

- a) Quand le gâteau sera cuit, je le sortirai du four.
- b) Le photographe aperçoit le bouquetin, attrape son appareil et enchaîne deux ou trois clichés.
- c) Peux-tu me passer le livre qui est près de toi.
- d) L'histoire que je vais vous raconter se passe au siècle dernier.
- e) Maintenant que tu le connais mieux, tu peux lui expliquer le projet que nous avons.

Propositions indépendantes (juxtaposées ou coordonnées)

Propositions principales.

Propositions subordonnées.

Ex.5 page 61

Proposition principale + proposition subordonnée

Phrase construite comme la phrase c) de l'exercice précédent.

Proposition subordonnée + proposition principale.

Phrase construite comme les deux premières propositions la phrase e) de l'exercice précédent.

Proposition indépendante + Proposition indépendante

Phrase construite comme les phrases a) et b) de l'exercice précédent.

Mathématiques-Calcul mental

Les priorités de calcul en ligne.

1 a. Compléter.

$$A = 12 + 4 \times 2,5$$

$$A = 12 + 10$$

$$A = 22$$

$$B = (3,5 + 4) - 6$$

$$B = 7,5 - 6$$

$$B = 1,5$$

b. Décomposer les calculs comme ci-dessus.

$$C = (7 - 3,8) + 4$$

$$3,2 + 4$$
$$7,2$$

$$D = 15 - 2 \times 3,5$$

$$15 - 7$$
$$8$$

2 Pour chaque expression, souligner le calcul prioritaire ; puis effectuer le calcul en ligne.

a. $35 - 3 \times 7 = 35 - 21 = 14$

b. $(12 + 3,5) - 4,2 = 15,5 - 4,2 = 11,3$

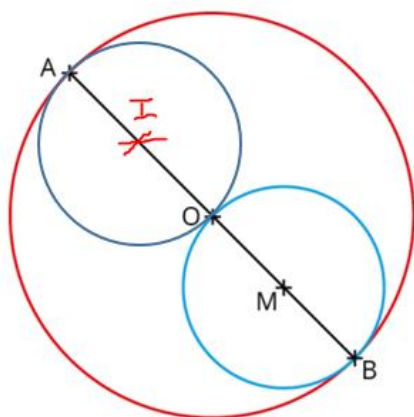
c. $10 \times 0,7 + 14 = 7 + 14 = 21$

d. $12,3 - (4 + 5,1) = 12,3 - 9,1 = 3,2$

Mathématiques- Pourcentages.

RDV en classe virtuelle aux mêmes horaires que mardi dernier.

Mathématiques- Géométrie



1. Complète la phrase avec un des mots :

cercle

rayon

centre

diamètre

- Le point A est sur le cercle rouge.
- Le point M est le centre du cercle bleu.
- Le segment AB est un diamètre du cercle rouge.
- Le segment OB est un rayon du cercle rouge.
- Le segment MB est un rayon du cercle bleu.

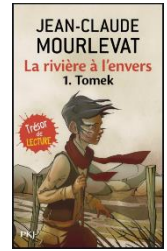
2. Trace le cercle qui passe par le point A et le point O.
Appelle son centre I.

Français - Lecture.

A faire plutôt mercredi comme un devoir pour jeudi par exemple.

La rivière à l'envers - Tomek

Chap.5 Marie



Lis le chapitre 5 en entier puis réponds aux questions ci-dessous en rédigeant des phrases.

1- Pourquoi Marie traverse-t-elle également la forêt de l'oubli ?

Marie traverse la forêt de l'oubli pour se rendre dans la grande prairie de fleurs qui se trouve de l'autre côté. C'est là que Pitt, l'homme qu'elle aimait, est mort et que Marie l'a enterrée. Marie traverse la forêt tous les ans pour revenir le voir...

2- Quelle est cette chose insaisissable que Tomek semble avoir oubliée ?

Tomek semble avoir oublié qu'en recherchant la rivière Qjar c'est aussi la jeune fille dont il est amoureux qu'il espère retrouver.