

Correction du MARDI 12 MAI

Français :

Exercice 1: Grammaire

Dans le texte "le règlement de la piscine" :

Combien y a-t-il de phrases? **10 phrases** de lignes? **10 lignes**

Quelles sont les phrases négatives? Transforme les en phrases affirmatives.

Ne pas courir sur le bord du bassin -> Courir sur le bord du bassin.

Ne pas crier. -> Crier.

Ne pas sauter dans le bassin mais descendre doucement. -> Sauter dans le bassin.

Ne pas faire pipi dans l'eau ! -> Faire pipi dans l'eau!

Exercice 2: Grammaire

Constitue une phrase à l'aide de ces groupes de mots :

Exemples de correction :

-Parfois, le dimanche matin, Sonia va avec son papa à la piscine.

-Le dimanche matin, Sonia va parfois à la piscine avec son papa.

Exercice 3 : Grammaire

Dans chaque phrase, souligne le sujet en bleu et le groupe verbal en rouge. Dans le groupe verbal, entoure le verbe. Encadre le ou les compléments circonstanciels s'il y en a.

a/ [Soigneusement], vous rangerez votre masque et vos palmes.

CCM

b/ L'eau est transparente [dans ce lac].

CCL

c/ [Demain], elle prêtera ses lunettes de plongée à sa copine.

CCT

Recopie les phrases en remplaçant les compléments de phrases par d'autres de même type.

Exemple de correction :

a/ Délicatement, vous rangerez votre masque et vos palmes.

b/ L'eau est transparente dans cette rivière.

c/ Mardi, elle prêtera ses lunettes de plongée à sa copine.

Exercice 4 : Vocabulaire : L'environnement

Complète les définitions avec le nom de métier qui correspond.

météorologiste - agent de propreté urbaine - analyste de l'air - recycleur

a/ Il analyse les différents polluants contenus dans l'air : **un analyste de l'air**

b/ Il étudie les changements climatiques et établit des prévisions : **un météorologiste**

c/ Il s'occupe du bon déroulement des opérations de recyclage des déchets : **un recycleur**

d/ Il s'occupe d'enlever les ordures : **un agent de propreté urbaine.**

Exercice 5 : Conjugaison

Apprends ce poème, puis récite le à un adulte.

Ensuite réécris les verbes de ce poème en mettant les sujets au pluriel.

Silence, on tourne !

Chez moi,
Les réfrigérateurs ronronnent,
Les robinets miaulent,
Les radios babillent,
Les pendules jacassent,
Les téléphones strident,
Les bouilloires sifflent,
Les sèche-cheveux bourdonnent,
Les sonnettes couinent,
Les aspirateurs rugissent,
Les chauffe-bains beuglent,
Les électrophones gazouillent,
Les machines à laver mugissent,
Les magnétophones jasant,
Les moulins à café vrombissent,
Quel travail
Pour dompter toute cette ménagerie !

Jacques Charpentreau, in *Mon premier livre de poèmes pour rire.*

Exercice 6 : Orthographe

Exercice 7 : Lecture orale

Mathématiques :

Exercice 8 : Calcul

Calcule ces divisions-fractions. Utilise le système de la virgule.

$$\frac{149}{10} = 14,9$$

$$\frac{36}{9} = 4$$

$$\frac{25}{4} = 6,25$$

$$\frac{508}{100} = 5,08$$

$$\frac{72}{100} = 0,72$$

$$\frac{3\,007}{100} = 30,07$$

Exercice 9 : Numération

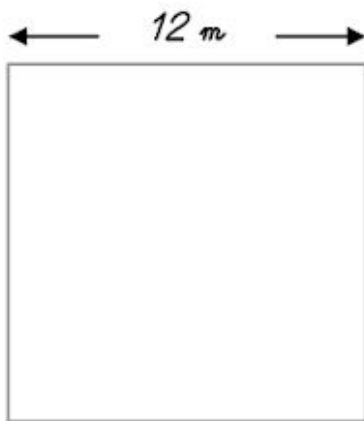
Range ces nombres du plus petit au plus grand.

$9 + \frac{1}{2}$ 9,8 9 9,09 10 13,6 13,08 19 13,59 13,9 14

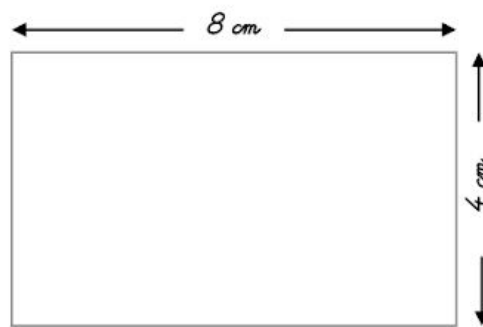
$$9 < 9,09 < 9 + \frac{1}{2} < 9,8 < 10 < 13,08 < 13,6 < 13,9 < 14 < 19$$

Exercice 10 : Géométrie

Calcule l'aire de ces figures.



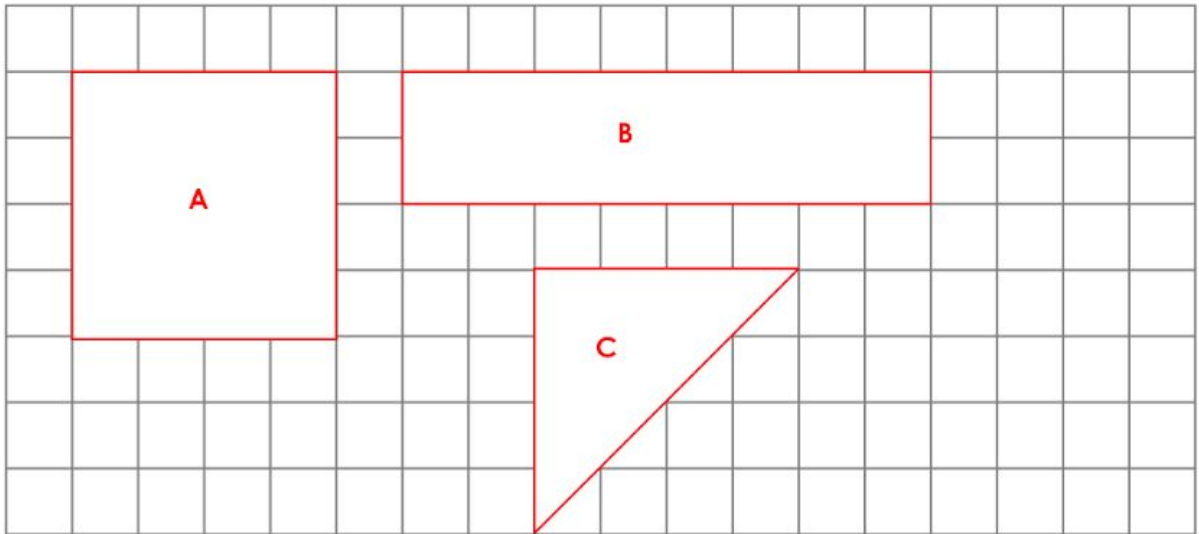
$$A = 12 \times 12 = 144 \text{ cm}^2$$



$$A = 8 \times 4 = 32 \text{ cm}^2$$

Exercice 11 : Géométrie

Sur le quadrillage suivant, trace un carré A et un rectangle B de 16 cm^2 et un triangle rectangle C de 8 cm^2 .



Exercice 12 : Géométrie

Trace un carré d'un dm^2 .

Tu dois tracer un carré de 10 cm de côté.

Exercice 13 : Résolution de problèmes