

Correction du JEUDI 23 AVRIL

Français :

Exercice 1: Production écrite

Exercice 2 : Grammaire

Recopie les groupes nominaux et écris N sous les noms, D sous les déterminants, A sous les adjectifs.

Puis réécris les groupes nominaux au singulier.

des petites routes

D A N

une petite route

les campagnes verdoyantes

D N A

une campagne verdoyante

de gros avions blancs et bleus

A N A A

un gros avion blanc et bleu

des pains frais

D N A

un pain frais

les nouveaux calendriers

D A N

un nouveau calendrier

Exercice 3 : Orthographe

Recopie les phrases en mettant les noms en gras au pluriel ; pense à tous les accords (adjectifs et verbes) :

Cet **animal** sauvage fait peur à tout le monde.

Ces animaux sauvages font peur à tout le monde.

Le jeune **garçon** attendait Noël avec impatience.

Les jeunes garçons attendaient Noël avec impatience.

La petite **souris** blanche tourne dans sa cage.
Les petites souris blanches tournent dans leurs cages.

L'énorme **requin** blanc a rôdé autour du bateau.
Les énormes requins blancs ont rôdé autour du bateau

Exercice 4 : Vocabulaire : la mer

Complète les phrases avec les mots suivants : *coquillages - marée noire - pêche à pied - stations balnéaires - littoral - crustacés*

- a/ Pendant l'été, les touristes déferlent sur les plages des **stations balnéaires**.
- b/ Le pétrolier qui a fait naufrage près des côtes bretonnes a provoqué une **marée noire**.
- c/ Le **littoral** a été aménagé pour favoriser les activités de pêche, de commerce et de tourisme.
- d/ A marée basse, les vacanciers partent à la **pêche à pied** pour ramasser des **coquillages** et des **crustacés**.

Exercice 5 : Orthographe

Exercice 6 : Lecture orale

Mathématiques :

Exercice 7 : Calcul

Effectue les calculs suivants et trouve quel est le quotient et le reste mystérieux.

$$14\ 849 : 39 = 380 \text{ reste } 29$$

$$17\ 358 : 43 = 403 \text{ reste } 29$$

$$14\ 357 : 36 = 398 \text{ reste } 29$$

$$17\ 560 : 47 = 373 \text{ reste } 29$$

$$\begin{array}{l} q = 373 \\ r = 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q = 380 \\ r = 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q = 387 \\ r = 29 \end{array}$$

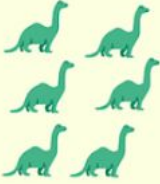



$$\begin{array}{l} q = 398 \\ r = 29 \end{array}$$





$$\begin{array}{l} q = 403 \\ r = 29 \end{array}$$

Le quotient et le reste mystérieux sont $q = 387$ et $r = 29$

Exercice 8 : Calcul

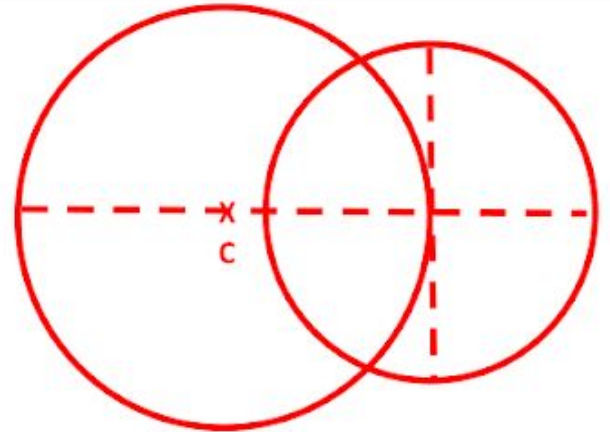
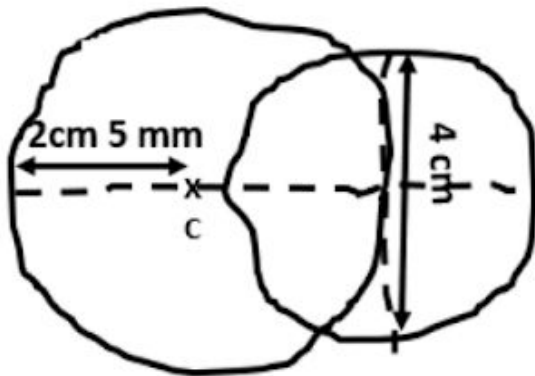
Ecris dans quel catalogue : "Ludika" ou "J'y joue" trouve-t-on chaque fois le jouet le moins cher?

Ludika	J'y joue	Ludika	J'y joue
6 dinosaures  Prix total : 9€	7 dinosaures  Prix total : 9€	7 poupées  Prix total : 33€	7 poupées  Prix total : 34€

Ludika	=	J'y joue	Ludika	J'y joue
8 voitures  Prix total : 16€		10 voitures  Prix total : 20€	16 calots  Prix total : 7€	18 calots  Prix total : 6€

Exercice 9 : Géométrie

Reproduis avec les bons outils cette figure tracée à main levée.



Exercice 10 : Calcul mental

Demande à un adulte de te chronométrer . Soit tu écris le plus possible de résultats en une minute, soit tu indiques ton temps (ex : 3 min 40 s).

$$14 : 7 = 2$$

$$15 : 3 = 5$$

$$20 : 5 = 4$$

$$24 : 6 = 4$$

$$32 : 4 = 8$$

$$8 : 2 = 4$$

$$8 : 4 = 2$$

$$8 : 4 = 2$$

$$6 : 2 = 3$$

$$4 : 2 = 2$$

$$6 : 3 = 2$$

$$12 : 4 = 3$$

Exercice 11 :

Deux problèmes au choix pages 54-55