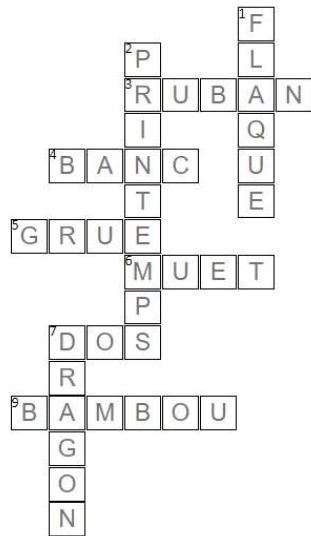


CORRECTION LECTURE MARDI :



CORRECTION MATHS DE MARDI :

Les multiplications posées sont corrigées en vidéo

$8 \times 7 = 56$	$8 \times 9 = 72$	$4 \times 11 = 44$	$7 \times 11 = 77$
$56 = 7 \times 8$	$99 = 11 \times 9$	$81 = 9 \times 9$	$33 = 3 \times 11$

$\begin{array}{r} 423 \\ \times 7 \\ \hline 2951 \end{array}$	$\begin{array}{r} 474 \\ \times 5 \\ \hline 2370 \end{array}$	$\begin{array}{r} 251 \\ \times 6 \\ \hline 1506 \end{array}$	$\begin{array}{r} 764 \\ \times 4 \\ \hline 3056 \end{array}$
---	---	---	---

CORRECTION GRAMMAIRE DE MARDI :

Ex1 p 142

A : vilains

B : diaboliques

C : noires

D : ennuyeux

E : Blonds

F : longues

G : grosses

H : éclatant

Ex3 p143

A : des loups terrifiants

Des arbres **verts**

Des vêtements **propres**

Des ciels **clairs**

Des fruits **acides**

B : des vents **glaciaux** (c'est une exception)

Des hymnes **nationaux**

Des records **mondiaux**

Des pays **natals**

Des temps **hivernaux**

CORRECTION DICTEE JEUDI :

Phrases 1

Pendant la classe, tu discutes avec le crapaud, le castor et le cygne.

Tu es déçu car la cigale avec son accent du sud n'est pas là.

Tu n'as pas eu de chance.

Phrases 2 :

Vous discutez avec le crapaud.

Vous êtes déçus car il n'y a pas de glaçons avec les boissons.

Vous n'avez pas eu de chance.

CORRECTION GRAMMAIRE JEUDI

Ex 6 p143

De GROS chats GRIS courent après de PETITES souris BLANCHES.

Les limaces BAVEUSES ont rendez-vous avec les escargots PARESEUX.

Ex 7 p143

Les enfants ATTENTIONNES rassurent les PETITES chiennes PEUREUSES et EFFRAYEES .

Des tableaux ORIGINAUX sont exposés aux côtés de VIEILLES toiles BANALES .

CORRECTION MATHS DE JEUDI

Quatre enfants jouent à la bataille et doivent se partager toutes les cartes d'un jeu de 32 cartes. Combien de cartes recevra chaque joueur ?

$$4 \times 8 = 32$$

Chaque enfant recevra 8 cartes

Julie désire partager son paquet de 25 gâteaux avec ses 4 copines. Combien de gâteaux recevra chaque enfant ?

$$5 \times 5 = 25$$

Chaque enfant recevra 5 gâteaux

Un fleuriste veut réaliser 3 bouquets. Il dispose de 33 roses. Combien de roses devra-t-il mettre dans chaque bouquet ?

$$3 \times 11 = 33$$

Chaque bouquet comprendra 11 roses

Cédric veut ranger sa collection de 105 timbres dans son album. Il désire placer 7 timbres par page. De combien de pages aura-t-il besoin ?

$$7 \times 15 = 105$$

Il aura besoin de 15 pages

Mamie a confectionné 37 madeleines pour ses 4 petits enfants. Après en avoir donné autant à chacun, lui en restera-t-il ?

$$37 = (4 \times 9) + 1$$

Chaque enfant recevra 9 gâteaux et il en restera 1 pour mamie.