



# Vendredi 5 juin 2020

**Corrigé** : A l'aide de ton stylo vert, corrige le travail du jeudi 4/06/20.

**Travail terminé**

**Calcul** : les quotients - Tables de 6 et de 7

- Complète la série qui se trouve à la page suivante. Imprime les calculs ou bien recopie-les dans ton **cahier de brouillon**.

**Travail terminé**

**Dictée flash** : (au cahier bleu)

1. Un adulte te dicte le texte de la semaine. Écris le texte en sautant des lignes.

« Pour la fête des mères, les enfants aiment préparer une surprise : un cadeau, un poème, un dessin ou même un dessert. C'est l'occasion de lui dire combien on l'aime et de l'embrasser très fort. »



2. Corrige à l'aide de ton stylo vert.

**Travail terminé**

**Mathématiques** : un problème à étapes

- Pour ne pas perdre les bonnes habitudes, découvre un nouveau problème dans les pages suivantes.
- Résous le problème au **cahier bleu**. Attention, il y a 4 étapes ! Il ne faut pas imprimer le travail mais écrire les phrases et les calculs dans ton cahier.

**Travail terminé**

**Sciences** : Défi sciences « Le planétarium »

Voici une nouvelle expérience à étudier et à mettre en place.

- Lis bien le descriptif.
- Prépare le matériel et mets en place l'expérience.

**Envoie une photo de ta réalisation. Nous les partagerons sur le blog.**

**Travail terminé**

N'oublie pas notre RDV en classe virtuelle aux horaires habituels.  
A tout à l'heure !

*(Calcul : les quotients au cahier de brouillon)*

Calcul de quotient - tables de 6 et de 7			Date :..... / ..... / .....
$24 : 6 = \dots\dots$	$60 : 6 = \dots\dots$	$14 : 7 = \dots\dots$	$21 : 7 = \dots\dots$
$6 : 6 = \dots\dots$	$42 : 6 = \dots\dots$	$49 : 7 = \dots\dots$	$42 : 7 = \dots\dots$
$30 : 6 = \dots\dots$	$36 : 6 = \dots\dots$	$28 : 7 = \dots\dots$	$35 : 7 = \dots\dots$
$48 : 6 = \dots\dots$	$12 : 6 = \dots\dots$	$56 : 7 = \dots\dots$	Score : ..... / 15

(Mathématiques au cahier bleu)

Problème

Les enseignants d'une école ont commandé des séries de livres pour la rentrée. Voici leur commande :

- Une série de 8 documentaires à 13 € chacun.
- Une série de 28 romans policiers à 9 € chacun.
- Une série de 8 dictionnaires à 17 € chacun.



**A combien s'élèvera la facture pour tous ces achats ?**

Étape 1 : Je cherche (rédige une phrase)

(écris un calcul)

Étape 2 : Je cherche Je cherche (rédige une phrase)

(écris un calcul)

Étape 3 : Je cherche Je cherche (rédige une phrase)

(écris un calcul)

Étape 4 : Je cherche Je cherche (rédige une phrase)

(écris un calcul)

Phrase réponse : (relis bien la question avant d'y répondre)