

## *Écrire la date du jour*

Réviser les mots pour la dictée de vendredi :

l'heure – la peur – une couleur – heureux – peureuse – jeudi – la douleur – la sœur – le cœur - peut-être

### **ÉVALUATIONS**

**2 possibilités** → soit faire l'évaluation du jour en ligne en cliquant sur le lien suivant :

<https://www.quiziniere.com/#/Exercice/XDNOX3>

*N'oubliez pas d'écrire le prénom en haut à droite avant d'envoyer la copie.*

→ soit faire la version (ci-dessous) sur feuille ou cahier et m'envoyer la photo.

### **Étude de la langue**

**1) Dans la phrase suivante : « Aujourd'hui, les petites filles dansent. »**

Recopie le verbe :.....

Recopie le nom :.....

Recopie le déterminant :.....

Recopie l'adjectif : .....

**2) Les noms suivants sont-ils au masculin ou au féminin ? Entoure la bonne réponse :**

**table** : masculin  
féminin

**vélo** : masculin  
féminin

**animal**: masculin  
féminin

**3) Les mots suivants sont-ils au singulier ou au pluriel ? Entoure la bonne réponse :**

**les élèves** : singulier  
pluriel

**un lion** : singulier  
pluriel

**deux stylos** : singulier  
pluriel

**4) Conjugue le verbe entre parenthèse au présent de l'indicatif.**

Je (*être*) .....content.

Nous (*être*) ..... à la maison.

Il (*être*) ..... très gentil.

Tu (*avoir*)..... de la chance.

Vous (*avoir*) ..... une belle maison.

Les filles (*avoir*) ..... des jolies robes.

## Nombres et calculs

1) Représente chaque nombre comme dans l'exemple. (comme on avait l'habitude de le faire tous les matins, sur l'ardoise)

<b>152</b>	
<b>35</b>	
<b>283</b>	

2) Écris le bon complément

$1 + \dots = 10$

$8 + \dots = 10$

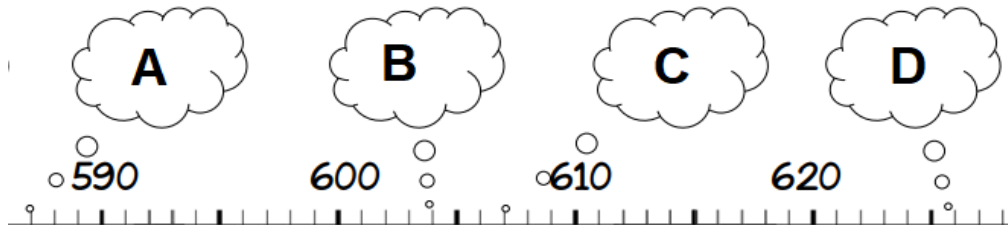
$3 + \dots = 10$

$50 + \dots = 100$

$60 + \dots = 100$

$10 + \dots = 100$

3) Écris à quel nombre correspond chaque lettre.



A : .....

B : .....

C : .....

D : .....

4) Écris le résultat

$5 \times 3 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

5) Pose et calcule (attention, regarde bien le signe)

$$\begin{array}{r} 748 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$