

# Programme de la journée

## du vendredi 29 mai 2020 : CM1

*Voici les activités que vous pouvez réaliser chez vous.*

---

**Dictée bilan (semaine 4 - période 5) :** dictée écrite au présent de l'indicatif et au futur de l'indicatif.

« Cette nuit, j'irai coucher dehors. J'écouterai le chant des oiseaux. Au petit matin, je plierai mon duvet et je tenterai d'apercevoir un chevreuil, un mulot ou un écureuil espiègle. Tu viendras avec moi ? Si tu es là, j'aurai moins peur d'écouter les chouettes qui hululeront, et ensemble, nous sentirons les odeurs que la brise nous apportera, le foin juste coupé, la ferme d'à côté. »

---

### ❖ **Mathématiques : calcul mental**

Les tables de 5 et 7 :

Le parent / l'enseignante dit : « Calcule » :

$5 \times 2$  ;  $7 \times 3$  ;  $5 \times 3$  ;  $7 \times 4$  ;  $5 \times 5$  ;  $7 \times 6$  ;  $5 \times 7$  ;  $7 \times 8$  ;  $5 \times 9$  ;

$7 \times 10$

**Réponses : 10 ; 21 ; 15 ; 28 ; 25 ; 42 ; 35 ; 56 ; 45 ; 70**

---

❖ Lecture :

1) Lis les textes et devine où se passe l'action.

- Texte 1 : La leçon a commencé depuis un moment. Madame Picard demande maintenant à Sacha de venir au tableau pour faire la correction de l'exercice de grammaire.

Où se trouvent les enfants ? .....

- Texte 2 : Caroline est assise devant un grand miroir. A côté d'elle se trouve une grande dame blonde avec les cheveux mouillés et des bigoudis.

Où se trouve Caroline ? .....

- Texte 3 : Richard déambule les sentiers escarpés. Il enjambe un petit ruisseau. Au loin, il aperçoit des neiges éternelles sur les sommets.

Où se trouve Richard ? .....

- Texte 4 : Je suis placé dans le fauteuil d'orchestre. J'attends patiemment que le spectacle commence. Soudain, les trois coups retentissent. Le rideau se lève et un acteur apparaît : c'est le personnage de Jean Valjean.

Où suis-je ? .....

## 2) Qui est qui ? Lis les phrases et indique de qui l'on parle.

**Personnage 1** : Elle possédait un miroir magique avec lequel elle parlait quand elle allait s'y contempler : « Miroir, gentil miroir, dis-moi, dans le royaume. Quelle est de toutes la plus belle ? ». Qui parle ?  Blanche Neige

la Reine

**Personnage 2** : Louis monta sur le trône à l'âge de 5 ans. Il choisit comme emblème le soleil et fonda la monarchie de droit divin.

Qui est Louis ?  un roi

un empereur

**Personnage 3** : Ses tous petits yeux ne lui permettaient pas de voir correctement les insectes qui s'approchaient de lui. Alors il les aspergea d'eau avec son très long 'nez' en forme de tuyau et en arriva à bout.

De quel animal s'agit-il ?  lapin

éléphant

**Personnage 4** : L'homme fit le tour de la voiture, vérifia la plaque d'immatriculation et demanda à ma mère d'un ton sec : « Vos papiers s'il vous plait et stationnez le long du trottoir ! Qui est l'homme ? .....

---

## ❖ Mathématiques : grandeurs et mesures

Les masses : connaître les unités de mesure de masses.

✓ Je découvre la leçon :

La principale **unité de mesure de masses** est le **gramme**.

Pour comparer ou calculer des mesures de masses, il faut les convertir dans la même unité : pour cela, on utilise un **tableau de conversion**.

Multiples du gramme			Gramme <b>g</b>	Sous-multiples du gramme		
kilogramme kg	hectogramme hg	décagramme dag		décigramme dg	centigramme cg	milligramme mg
			5	0	0	0
3	5	0	0			

$$3 \text{ kg } 500 \text{ g} = 35 \text{ hg} = 350 \text{ dag} = 3\,500 \text{ g}$$

$$5 \text{ g} = 50 \text{ dg} = 500 \text{ cg} = 5\,000 \text{ mg}$$

Les autres unités de mesure de masses sont :

- Le **quintal (q)** = 100 kg
- La **tonne (t)** = 1 000 kg

✓ Je m'entraîne :

1) Complète ces égalités.

•  $69 \text{ g} = 69\,000 \dots$                        $20 \dots = 200\,000 \text{ dg}$

•  $\dots \text{ dag} = 10\,200 \text{ dg}$                        $6\,800 \text{ g} = 680\,000$

•  $8 \dots = 800\,000 \text{ cg}$                        $\dots \text{ dag} = 128\,000 \text{ cg}$

2) Compare ces mesures avec <, > ou =.

$78 \text{ kg} \dots 78\,000 \text{ g}$

$56 \text{ dag} \dots 5\,600 \text{ g}$

$205 \text{ g} \dots 25 \text{ dag}$

$76 \text{ hm} \dots 7\,600 \text{ dm}$

$9 \text{ m} \dots 900 \text{ cm}$

$8 \text{ dg} \dots 800 \text{ cg}$

$67 \text{ kg} \dots 6\,700 \text{ dag}$

$60 \text{ dag} \dots 560 \text{ g}$

$205 \text{ g} \dots 25 \text{ dag}$