

Vendredi 9 avril

1/ Rituel de de lecture :

Annexe 1 : rituel de lecture

Lorsque Yoann entra, il y frotta énergiquement ses chaussures, les poils drus retenant la terre qui s'accrochait encore à ses semelles. Maman l'avait déposé sur le seuil de l'entrée pour cela, pour éviter toute trace...

Quel objet a des poils drus ?C'est le paillason......

1 - Lis ce texte et surligne les 5 groupes de mots qui désignent le lapin.

Le lapin regardait passer les enfants. Cela faisait quatre jours qu'il était enfermé dans cette petite cage, au fond du magasin. Le petit animal s'ennuyait. Quand Tissaïa entra, elle remarqua tout de suite la petite boule de poils, et s'en approcha en courant.

2 - Pour chaque pronom souligné, surligne le groupe de mots qui est représenté.

La pièce, qu'la pièce / une bougie n'était éclairée que par une simple bougie, se retrouva plongée dans le noir. Justine continua d'avancer à tâtons :

elle la pièce / la bougie / Justine était effrayée mais elle devait trouver la sortie

dont la sortie / Justine / la sorcière lui avait parlé la sorcière.

Celle-ci la sorcière / Justine / la sortie n'avait malheureusement pas pu terminer sa phrase...

3. Complète les verbes par -é ou -ait.

a) On entendait le murmure du vent dans les arbres quand l'orage a éclaté. b) Le marin dormait quand son bateau a touché un récif. c) Il neigeait abondamment lorsque le camion a percuté la barrière de sécurité.

4. Choisis la forme verbale entre parenthèses qui convient.


a) Les oiseaux ont (volé - voler) longtemps pour (gagné - gagner) les pays chauds. b) Le lièvre s'est (empressé - empresser) de (rentré - rentrer) dans sa tanière. c) Mon père a (acheté - acheter) un gâteau pour (fêté - fêter) son anniversaire. d) Les enfants ont (joué - jouer) sans se (disputé - disputer).

8. Recopie chaque série de phrases en complétant les verbes par -ait, -er ou -é.


a) Le campeur a allumé un feu. – Va-t-il réussir à allumer un feu ? – Le campeur allumait un feu tous les soirs.

b) Le capitaine renonçait à sa sortie en mer, car la tempête faisait rage. – Face à la tempête, le capitaine a renoncé à sa sortie en mer. – Face à la tempête, le capitaine a fini par renoncer à sa sortie en mer.

c) Auparavant, mon père rentrait tous les jours après 19 heures. – Il est 19 heures, mon père vient de rentrer. – Aujourd'hui, mon père est rentré après 19 heures.


 Colorie la bonne masse pour chaque objet.

Un melon	1g	1 kg	1 tonne
Une feuille	80 g	80 kg	80 tonnes
Une boîte de sucre	1g	1kg	1 tonne
Un filet de pommes de terre	2g	2 kg	2 tonnes
Une voiture	1g	1 kg	1 tonne
Un paquebot	2g	2 kg	2 tonnes


 Place les masses proposées dans le tableau de conversion.

212g - 14 hg et 5 cg - 148 dg - 10 mg - 1 kg et 17 dag

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
	2	1	2			
1	4	0	0	0	5	
		1	4	8		
1	1	7			1	0

 Relie chaque élément avec la masse qui lui correspond :

un nouveau-né	●	●	● 1 kg	●
un litre d'eau	●	●	● 4 kg	●
une voiture	●	●	● 1 230 kg	●
un camion	●	●	● 250 g	●
une baguette de pain	●	●	● 5 350 kg	●
un homme adulte	●	●	● 75 kg	●

 Essaie de convertir les mesures de masses suivantes.

$$5 \text{ kg} = \dots 5000 \dots \text{ g}$$

$$3 \text{ kg} = \dots 300 \dots \text{ dag}$$

$$2 \text{ kg} = \dots 200 \dots \text{ dag}$$

$$3 \text{ kg } 500 \text{ g} = \dots 3500 \dots \text{ g}$$

$$4 \text{ 850 g} = \dots 485 \dots \text{ dag}$$

$$4 \text{ kg } 5 \text{ hg} = \dots 4500 \dots \text{ g}$$

$$1 \text{ kg } 4 \text{ hg} = \dots 1400 \dots \text{ g}$$

$$853 \text{ cg} = \dots 8530 \dots \text{ mg}$$

$$84 \text{ g} = \dots 84000 \dots \text{ mg}$$

$$15 \text{ 400 mg} = \dots 154 \dots \text{ dg}$$

$$70 \text{ hg} = \dots 7 \dots \text{ kg}$$

$$280 \text{ dag} = \dots 28 \dots \text{ hg}$$

$$850 \text{ dg} = \dots 85 \dots \text{ g}$$

$$5 \text{ kg} = \dots 5\,000\,000 \dots \text{ mg}$$

$$15 \text{ hg} = \dots 150 \dots \text{ dag}$$

 Classe du plus léger au plus lourd :

50 kg - 50 hg - 50 g - 50 cg - 50 dag - 50 mg - 50 dg

50 mg

50 cg

50 dg

50 g

50 dag

50 hg

50 kg

Place les masses proposées dans le tableau de conversion.



37hg et 8 mg – 142 dag et 15 dg – 202 dag – 36 hg – 1 g et 58 mg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
3	7	0	0	0	0	8
1	4	2	1	5		
2	0	2				
3	6		1	0	5	8

Essaie de convertir les mesures de masses suivantes.

- 5 kg et 8 hg = **5800** g 47 dg **4700** mg 15 kg = **15.000** g
- 5 kg 7dag et 5 g = **5075** g 70 g = **700** dg 3 kg 21 g **3 021** g
- 1 kg 4 hg = **1400** g 503 cg = **5030** mg 49 g = **4900** cg
- 380 mg = **3** dg et **8 cg** 378 dag = **3 780** g 28 dg = **2800** mg
- 850 dg = **85** g 9 kg 56 g = **9056** g 147 g = **14 700** cg

Classe du plus lourd au plus léger (Convertis toutes ces mesures en « g »):

5 kg - 1 480 g - 50 g - 155 dag - 85 g - 25 hg

5 kg

25 hg

155 dag

1480 g

85 g

50 g

Résous les problèmes suivants



Le boulanger range 25 baguettes de 250 g dans son chariot. Quelle est la masse totale de pain transporté ? Donne ta réponse en grammes puis en kilogrammes.

Le boulanger transporte **6250 g** ou **6kg250** de pain.

$$25 \times 250 = 6250$$

Une boîte de sauce tomate, pleine, pèse 220 g ; la masse de sauce tomate est de 190 g. Quelle est la masse de la boîte vide ?

La boîte vide pèse **30 g**.

$$220 - 190 = 30$$

Madame Leboeuf achète un gigot d'agneau de 2 kg. L'os pèse 250 g et à la cuisson, la viande perd 200 g .
- Combien pèse le gigot après cuisson ? (donne la réponse en g, puis en kg).

Le gigot pèse **1550 g** ou **1kg550** après cuisson.

$$250 + 200 = 450$$

$$2\text{kg} = 2000 \text{ g}$$

$$2000 - 450 = 1550$$