

Correction du jeudi 12 mars 2020

Matière	Compétence		
Grammaire	Identifier les constituants de la phrase.		
Grammaire	Identifier un complément du nom.		
Orthographe	Ecrire sans erreur des noms et des adjectifs se terminant par une consonne muette.		
Vocabulaire	Ranger des mots dans l'ordre alphabétique.		
Lecture	Repérer rapidement des mots dans une phrase.		
Numération	Lire et écrire des nombres décimaux.		
Problèmes	Résoudre un problème multiplicatif.		
Géométrie	Suivre un programme de construction.		
Calcul	Connaître la notion de multiple.		
Calcul- numération	Recomposer un nombre décimal.		

Grammaire :

Exercice 1 : Dans les phrases suivantes, souligne le verbe, entoure le sujet. Ecris l'infinitif du verbe. Encadre le complément circonstanciel et donne sa nature (CCL, CCT)

1. Hier, les élèves ont fait une belle sortie dans le village. → faire - CCT
2. Les enfants ont emporté une grande feuille et un crayon taillé dans la salle des maîtres. → emporter - CCL
3. Vous avez quitté l'école à 17h00. → quitter - CCT
4. Sur la place, nous avons photographié la mairie. → photographier - CCL
5. Avant-hier, j' ai dessiné le vieux lavoir. → dessiner - CCT

Exercice 2 : Recopie les sujets de l'exercice précédent dans la colonne qui convient :

Le sujet est un pronom.	Le sujet est un groupe nominal.
Vous Nous J'	Les élèves Les enfants

Grammaire :

2/ Si tu as compris, encadre le nom principal, souligne le complément du nom et entoure la préposition dans les groupes nominaux suivants :

1. Un pot de moutarde
2. Un sac à main
3. Le vernis à ongles
4. Un régime sans sel
5. Un appartement avec balcon
6. Le rayon des fruits
7. Une soupe aux légumes
8. Une glace au chocolat
9. Un transport sur route
10. Un jouet pour bébé

Orthographe :

Exercice 1 : Trouve un mot de la même famille, puis écris la lettre finale manquante.

Exemple : parfait..... → parfaitement → parfait

1. lai..... → **laideur** - **laid**
2. for..... → **fortement** - **fort**
3. gri..... → **grise** - **gris**
4. mauvai..... → **mauvaise** - **mauvais**
5. chau..... → **chaudemment** - **chaud**

Exercice 2 : Trouve un mot de la même famille, puis écris la lettre finale manquante.

Exemple : un bon..... → bondir → bond

1. un marqui..... → **marquise** - **marquis**
2. un boulange..... → **boulangerie** - **boulangier**
3. un clien..... → **clientèle** - **client**
4. un renar..... → **renardeau** - **renard**
5. un patient..... → **patiente** - **patient**

Exercice 3 : trouve en cinq minutes, le plus de mots possible contenant une lettre finale muette. Ecris-les. Respecte bien le temps donné.

Vocabulaire :

Classe les mots de chaque liste dans l'ordre alphabétique.

1. blinder- chaotique - écourter - inondé - productivité
2. marine - médecine - mirage - mugir - mythologie
3. fracas - fresque - friser - froncer - frustration
4. galaxie - galerie - gallinacé - galop -galvaniser

Lecture

Dans ces phrases « collées », il y a un mot intrus.

1. Lis-les attentivement **en silence**.
2. Trace rapidement une **barre de séparation** entre les mots.
3. Coche le mot **intrus**.

Le dessin animé fit son apparition en Astérix 1892.	<input type="checkbox"/> Dessin <input type="checkbox"/> Astérix <input checked="" type="checkbox"/> animé
C'est un professeur français, Emile Reynaud, qui découvrit le principe du dessin animé lorsqu'il Lucky Luke voulut illustrer ses cours d'une manière agréable.	<input checked="" type="checkbox"/> Lucky Luke <input type="checkbox"/> illustrer <input type="checkbox"/> principe
C'est aux Etats Unis d'Amérique héros que le dessin animé s'est développé le plus rapidement au point de devenir une véritable industrie.	<input type="checkbox"/> industrie <input type="checkbox"/> Amérique <input checked="" type="checkbox"/> héros
Le dessin animé est un art qui coûte très cher et dont la réalisation demande beaucoup de patience imaginés et de minutie.	<input checked="" type="checkbox"/> imaginés <input type="checkbox"/> patience <input type="checkbox"/> minutie

Numération

Donne l'écriture décimale. (Tu peux t'aider du tableau de numération).

Exemple : $15/10 = 1,5$

- 1) $7/10 = 0,7$
- 2) $25/10 = 2,5$
- 3) $42/100 = 0,42$
- 4) $3/100 = 0,03$

Donne l'écriture sous la forme d'un entier + une fraction décimale (Tu peux t'aider du tableau de numération).

Exemple : $25,04 = 25 + 4/100$ (rappel : c'est 25 gâteaux entiers et 4/100 d'un autre gâteau)

- 1) $14,45 = 14 + 45/100$
- 2) $12,06 = 12 + 6/100$
- 3) $3,7 = 3 + 7/10$
- 4) $8,09 = 8 + 9/100$

centaines	dizaines	unités	,	dixièmes	centièmes	millièmes

Problèmes :

Pour un repas, le cuisinier de la cantine prépare 60g de carottes râpées, 70g de steak haché, 250g de pâtes, 25g de fromage et une tartelette de 55g.

1. Quelle quantité de nourriture un enfant mange-t-il en tout avec ce repas ?

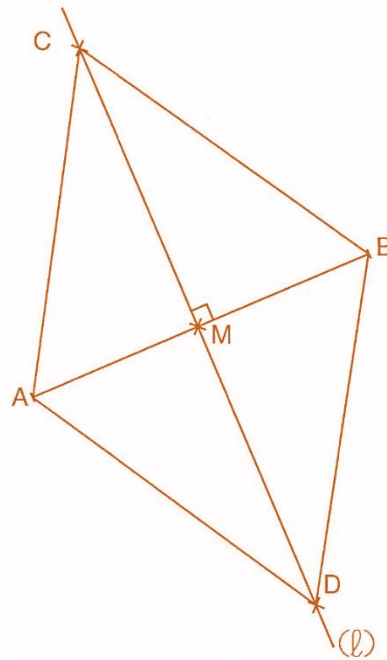
Un enfant mange $60 + 70 + 250 + 25 + 55 = 460$ grammes de nourriture.

2. Quelle quantité totale de chaque aliment le cuisinier doit-il préparer pour 125 repas ?

Pour 125 repas, le cuisinier doit préparer $(125 \times 60 =)$ 7500 g de carottes râpées, $(125 \times 70 =)$ 8750g de steak haché, $(125 \times 250 =)$ 31250g de pâtes, $(125 \times 25 =)$ 3125 g de fromage et $(125 \times 55 =)$ 6875g de tartelette.

Géométrie

1. Trace un segment [AB] de longueur 6 cm.
2. Place le point M au milieu de [AB].
3. Trace la droite (l) perpendiculaire au segment [AB] passant par M.
4. Place deux points distincts (= séparés) C et D sur la droite (l) tels que $CM = DM = 5$ cm.
5. Trace les segments [AC], [CB], [BD] et [DA].



La figure ACBD est un **losange**.

© Les Éditions ÉDÉLIOS - COF002

Calcul

Un bûcheron a numéroté les arbres de 1 à 100. Il décide d'abattre des arbres. Afin de choisir quels arbres il doit abattre, il entoure le 1, il passe au nombre suivant. C'est 2, il l'entoure et il barre tous les multiples de 2. Il l'a fait jusque 58. **Finis-le sur le tableau.**

Il passe alors à 3 : il l'entoure et il barre tous les multiples de 3.

Fais-le sur le tableau.

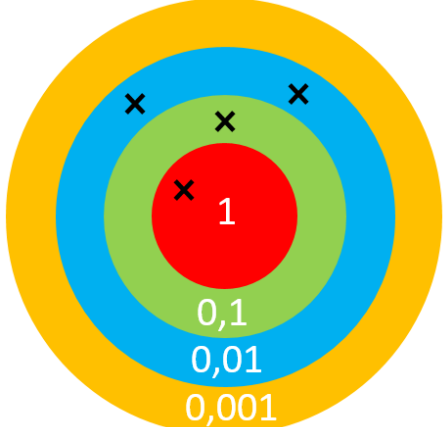
Il passe au nombre après 3 qui n'est pas encore entouré ou barré, il l'entoure et il barre tous ses multiples et ainsi de suite jusqu'à ce que tous les nombres soient barrés ou entourés.

Fais-le sur le tableau.

Combien y a-t-il de nombres qui ont été entourés ? 25 nombres ont été entourés.

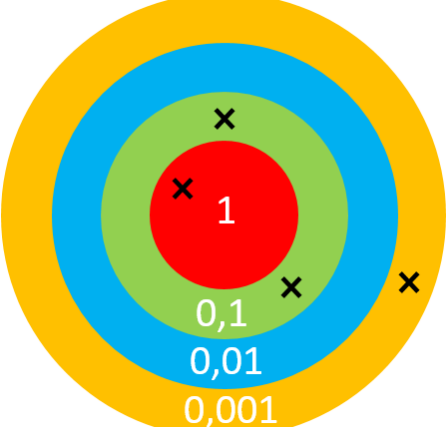
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

Calcul: 



Écris le nombre désigné par la cible sous la forme d'une fraction décimale et d'un nombre décimal.

1,12



Écris le nombre désigné par la cible sous la forme d'une fraction décimale et d'un nombre décimal.

1,201