

**Dictée de mots :**

Pour la semaine prochaine :

**Dictée de mots : liste n°28**

On apprend à écrire ces mots. On doit connaître leur(s) définition(s) et savoir les réutiliser dans une phrase.

souple	tas	tirer	aimable	arbitre
arracher	autrement	beaucoup	bonsoir	cadet
ceux	chaussure	classique	constater	côte
craquement	danse	dentelle	diriger	douter

**Mathématiques :**

1. Construction d'une demi-droite graduée :

Par groupe de 2 : distribution d'une unité (1u=10cm), sur une feuille A3 mode paysage, tracer demi-droite puis la graduer grâce à l'unité. Vérifier à la règle. Placer les nombres entiers : 0, 1, 2, 3.

Placer maintenant le nombre 1,7. Réflexion. Il nous faut 10 dixièmes. Distribuer d'un dixième (1 dixièmes = 1 cm). Graduer.

Maintenant placer différents nombres décimaux.

Et les nombres avec deux chiffres après la virgule ?

2. Exercices : voir ci-dessous

**Français : grammaire**

1. Complète avec un déterminant possessif

Tu veux bien me donner .....numéro de téléphone ?

Vous pouvez me laisser ..... manteau et.....gants ?

Prête-moi ..... livres et .....cahier de texte, s'il te plaît.

Je te donne .....clés et la télécommande de ..... garage.

Prenez .....sac à dos et ..... chaussures de montagne.

Il a perdu .....porte-monnaie.

Montre-moi .....dessin.

Marion a sali .....robe.

Il ne sait jamais ..... leçons.

Vous fumez trop ! Pensez à.....santé !

Les ouvriers surveillent.....usine.

Francis a reçu.....lettre, celle que nous avons écrite tous les deux.

2. Complète le texte avec les articles de ton choix

J'allais, ..... jours de pluie, à ..... sortie de ..... école, me réfugier dans ..... boutique de..... voisin, M. Pintard, ..... cordonnier. Je m'asseyais dans..... table de travail et, tout en mangeant ..... goûter, je regardais travailler ..... voisin et ..... ouvrier.

Dictée noircie :

Sarah, seule dans les couloirs sombres, pesta. Que faire ? Soudain, elle retourna dans sa chambre pour retrouver son appareil photo. Voilà un cadeau qu'elle ne regrettait pas.

Résolution de problèmes :

1.

Léo dispose d'un sac de billes identiques. Il connaît la masse de 3 billes (51g) et de 5 billes (85g).

- a. Quelle est la masse de 8 billes ?
- b. Quelle est la masse de 2 billes ?
- c. Quelle est la masse de 6 billes ?
- d. Quelle est la masse de 10 billes ?
- e. Quelle est la masse de 13 billes ?
- f. Quelle est la masse de 7 billes ?



2.

Dans la recette du poulet au citron, il faut 2 citrons pour 5 personnes.

Combien faut-il de citrons pour 20 personnes ?

3.

6 sucettes coutent 5€.

- a. Combien coutent 12 sucettes ?
- b. Combien coutent 3 sucettes ?
- c. Combien coutent 15 sucettes ?



4.

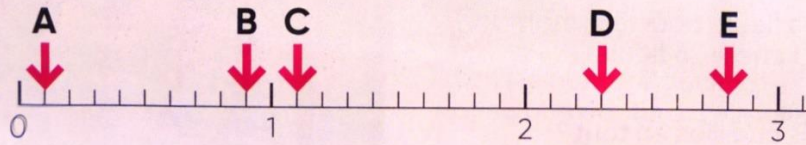
La directrice de l'école achète 3 cahiers pour 2,40€.

- a. Combien paiera-t-elle pour 6 cahiers, 9 cahiers, 15 cahiers, 90 cahiers, 105 cahiers ?
- b. Si elle a payé 24€, combien de cahiers a-t-elle achetés ?
- c. Si elle a payé 19,20€, combien de cahiers a-t-elle achetés ?



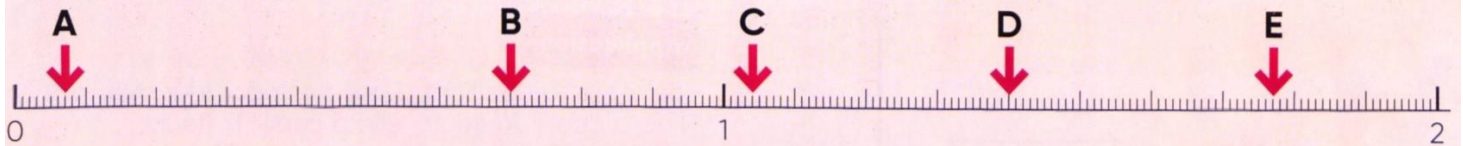
Associe les repères A, B, C, D et E aux nombres décimaux suivants :

2,8    1,1    0,1    0,9    2,3    0,90



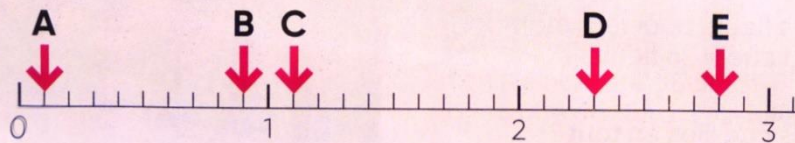
Associe les repères A, B, C, D et E aux nombres décimaux suivants :

1,4    1,40    1,04    0,7    1,77    0,07



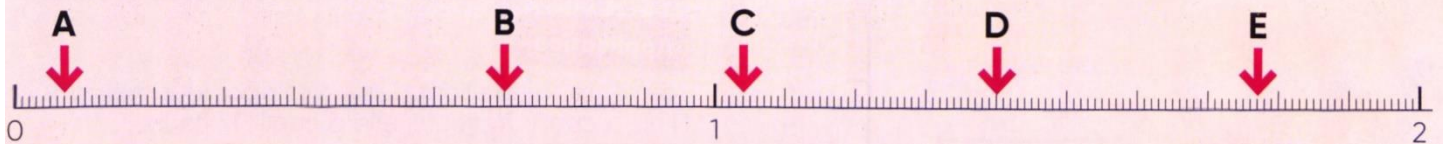
Associe les repères A, B, C, D et E aux nombres décimaux suivants :

2,8    1,1    0,1    0,9    2,3    0,90

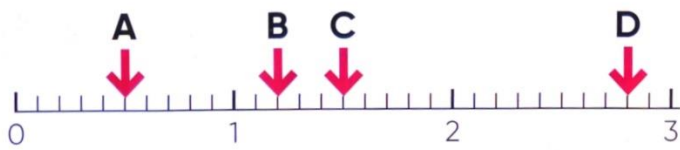


Associe les repères A, B, C, D et E aux nombres décimaux suivants :

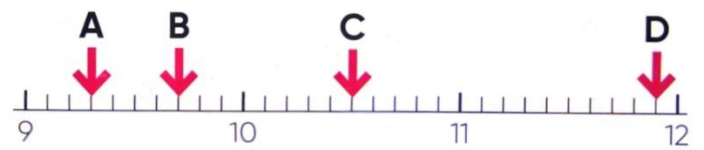
1,4    1,40    1,04    0,7    1,77    0,07



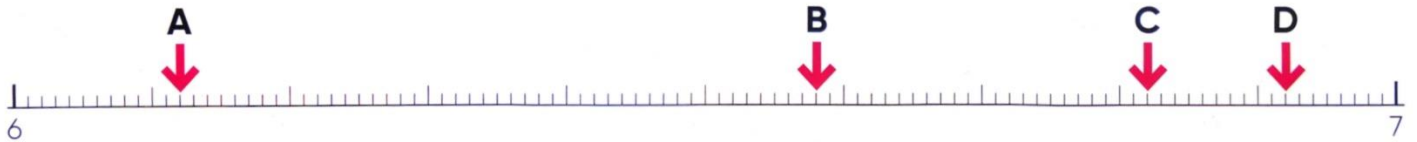
**3★** Pour chaque lettre, donne l'écriture à virgule du nombre qui correspond.



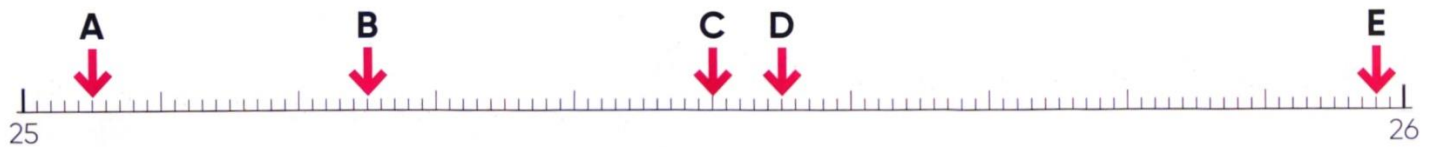
**4★** Pour chaque lettre, donne l'écriture à virgule du nombre qui correspond.



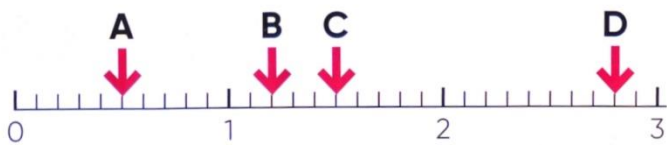
**5★★** Pour chaque lettre, donne l'écriture à virgule du nombre qui correspond.



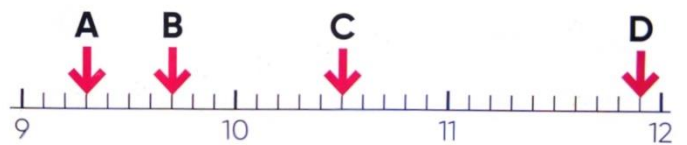
**6★★** Pour chaque lettre, donne l'écriture à virgule du nombre qui correspond.



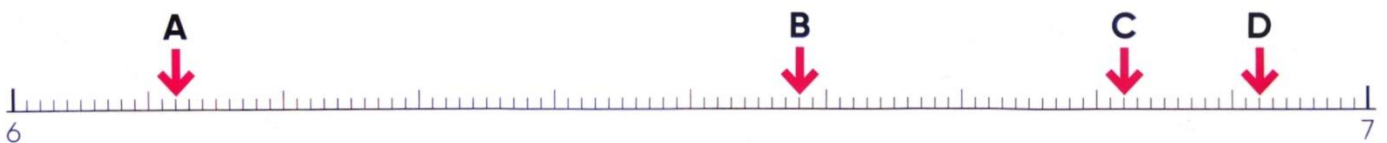
**3★** Pour chaque lettre, donne l'écriture à virgule du nombre qui correspond.



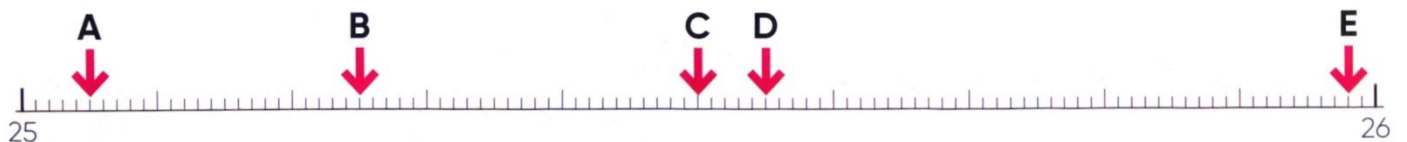
**4★** Pour chaque lettre, donne l'écriture à virgule du nombre qui correspond.



**5★★** Pour chaque lettre, donne l'écriture à virgule du nombre qui correspond.



**6★★** Pour chaque lettre, donne l'écriture à virgule du nombre qui correspond.



**1.**

Léo dispose d'un sac de billes identiques. Il connaît la masse de 3 billes (51g) et de 5 billes (85g).

- Quelle est la masse de 8 billes ?
- Quelle est la masse de 2 billes ?
- Quelle est la masse de 6 billes ?
- Quelle est la masse de 10 billes ?
- Quelle est la masse de 13 billes ?
- Quelle est la masse de 7 billes ?



**2.**

Dans la recette du poulet au citron, il faut 2 citrons pour 5 personnes.

Combien faut-il de citrons pour 20 personnes ?

**3.**

6 sucettes coutent 5€.

- Combien coutent 12 sucettes ?
- Combien coutent 3 sucettes ?
- Combien coutent 15 sucettes ?



**4.**

La directrice de l'école achète 3 cahiers pour 2,40€.

- Combien paiera-t-elle pour 6 cahiers, 9 cahiers, 15 cahiers, 90 cahiers, 105 cahiers ?
- Si elle a payé 24€, combien de cahiers a-t-elle achetés ?
- Si elle a payé 19,20€, combien de cahiers a-t-elle achetés ?

**1.**

Léo dispose d'un sac de billes identiques. Il connaît la masse de 3 billes (51g) et de 5 billes (85g).

- Quelle est la masse de 8 billes ?
- Quelle est la masse de 2 billes ?
- Quelle est la masse de 6 billes ?
- Quelle est la masse de 10 billes ?
- Quelle est la masse de 13 billes ?
- Quelle est la masse de 7 billes ?



**2.**

Dans la recette du poulet au citron, il faut 2 citrons pour 5 personnes.

Combien faut-il de citrons pour 20 personnes ?

**3.**

6 sucettes coutent 5€.

- Combien coutent 12 sucettes ?
- Combien coutent 3 sucettes ?
- Combien coutent 15 sucettes ?



**4.**

La directrice de l'école achète 3 cahiers pour 2,40€.

- Combien paiera-t-elle pour 6 cahiers, 9 cahiers, 15 cahiers, 90 cahiers, 105 cahiers ?
- Si elle a payé 24€, combien de cahiers a-t-elle achetés ?
- Si elle a payé 19,20€, combien de cahiers a-t-elle achetés ?

