

Lundi 19 septembre

Dictée de mots :

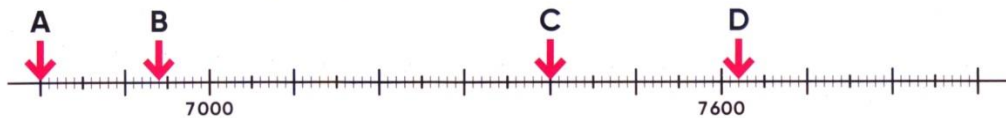
Dictée de mots : liste n°4

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

chérir	coiffer	constituer	coussin	cri
défense	dès	dessous	encourager	éprouver
étonner	excuse	fameux	fil	foie
fraise	geler	gouvernement	grappe	imiter

Mathématiques :

11 ★ Écris les nombres qui sont repérés par les lettres A, B, C et D.



Qui suis-je ?

1. J'ai 15 centaines et 8 unités
2. J'ai 45 milliers et 14 dizaines
3. J'ai 458 centaines et 6 unités
4. J'ai 8 milliers et 45 dizaines
5. J'ai 78 dizaines de milles et 15 centaines

Complète avec < ou > :

345 673 39 765

74 412 80 987

234 567 176 876

765 765 765 780

984 019 942 365

654 897 654 876

952 697 654 987

67 999 679 007

89 765 89 654

Chiffre des dizaines, combien de dizaines ?

(À l'orale et sur ardoise)

Plan de travail :

CM1 :

F : 4, 7 p.11 et 5 p.49

M : 7, 9 p.11 et 1, 2 p.58

CM2 :

F : 3 p.11 et 2 p.13 et 1 p.15 et 2 p.58

M : 11, 12, 13 p.9 et 2 p.52

Dictée préparée :

Les directrices sont en train de discuter avec des parents. Elles se présentent à nous. L'une d'elles est madame Perruche.

Résolution de problèmes :

Découverte

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de l'école, il y a 137 romans, 224 bandes dessinées et 128 documentaires.

Combien cela fait-il de livres en tout ?



Découverte

Résous chaque problème.

- a. Un massif de fleurs est composé de 48 roses rouges et 12 roses jaunes.
Combien y a-t-il de roses dans ce massif ?
- b. Un fleuriste a préparé 48 bouquets de 12 roses.
Combien de roses a-t-il utilisées ?
- c. Un massif de 48 fleurs est composé de roses et de 12 tulipes.
Combien y a-t-il de roses dans ce jardin ?
- d. Un fleuriste a reçu 48 roses. Avec ces roses, il veut préparer des bouquets de 12 roses.
Combien de bouquets peut-il préparer ?

Application**Les poussins**

Dans la ferme de Madame Lecoq, 170 poussins ont éclos lundi, 204 mardi et 586 mercredi.

Combien de poussins ont éclos en trois jours ?

Reproduis et complète le schéma avec les données du problème et un point d'interrogation, puis réponds à la question.

Découverte

Résous chaque problème.

- Un massif de fleurs est composé de 48 roses rouges et 12 roses jaunes.
Combien y a-t-il de roses dans ce massif ?
- Un fleuriste a préparé 48 bouquets de 12 roses.
Combien de roses a-t-il utilisées ?
- Un massif de 48 fleurs est composé de roses et de 12 tulipes.
Combien y a-t-il de roses dans ce jardin ?
- Un fleuriste a reçu 48 roses. Avec ces roses, il veut préparer des bouquets de 12 roses.
Combien de bouquets peut-il préparer ?

Qui suis-je ?

- J'ai 15 centaines et 8 unités
- J'ai 45 milliers et 14 dizaines
- J'ai 458 centaines et 6 unités
- J'ai 8 milliers et 45 dizaines
- J'ai 78 dizaines de milles et 15 centaines

Complète avec < ou > :

345 673 39 765

74 412 80 987

234 567 176 876

765 765 765

780 984 019 942 365

654 897 654 876

952 697 654

987 67 999 679 007

89 765 89 654

Complète avec < ou > :

345 673 39 765

74 412 80 987

234 567 176 876

765 765 765

780 984 019 942 365

654 897 654 876

952 697 654

987 67 999 679 007

89 765 89 654

Qui suis-je ?

- J'ai 15 centaines et 8 unités
- J'ai 45 milliers et 14 dizaines
- J'ai 458 centaines et 6 unités
- J'ai 8 milliers et 45 dizaines
- J'ai 78 dizaines de milles et 15 centaines

Découverte

Résous chaque problème.

- Un massif de fleurs est composé de 48 roses rouges et 12 roses jaunes.
Combien y a-t-il de roses dans ce massif ?
- Un fleuriste a préparé 48 bouquets de 12 roses.
Combien de roses a-t-il utilisées ?
- Un massif de 48 fleurs est composé de roses et de 12 tulipes.
Combien y a-t-il de roses dans ce jardin ?
- Un fleuriste a reçu 48 roses. Avec ces roses, il veut préparer des bouquets de 12 roses.
Combien de bouquets peut-il préparer ?