

**Lundi 29 avril**

**Dictée de mots :**

Pour la semaine prochaine :

**Dictée de mots : liste n°27**

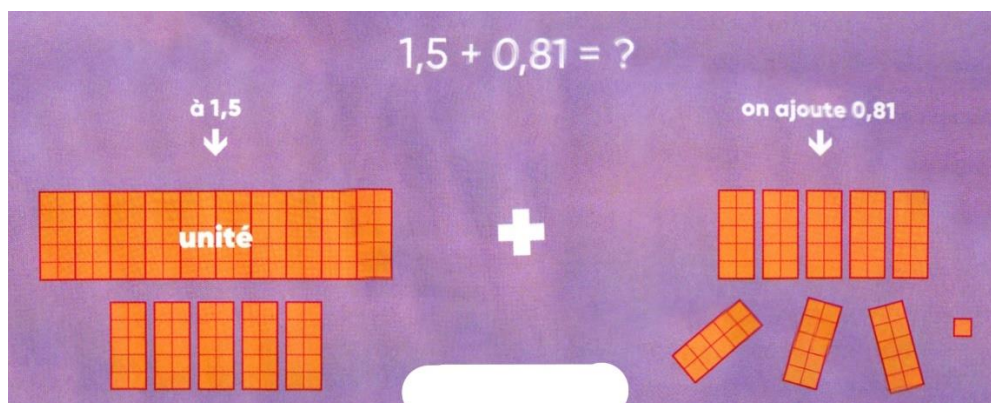
On apprend à écrire ces mots. On doit connaître leur(s) définition(s) et savoir les réutiliser dans une phrase.

gazon	gravir	honte	jambon	maigre
mélanger	monument	obéir	partager	position
présenter	probablement	qualité	rechercher	renoncule
retentir	ruiner	sans	secouer	soigner

**Mathématiques : Addition et soustraction de nombres décimaux**

1. Effectuer une addition de nombre décimaux :

Recherche en groupe classe :



2. Exercices :

*Voir ci-dessous*

**Plan de travail :**

CM1 :

Français : Défi langue + 3, 4 p.35 + 6 p.77

Maths : 3, 4, 6 p.33 + 1, 2 p.98-99

CM2 :

Français : 5 p.37 +1, 3, 4 p.38-39 + 1 p.77

Maths : 3, 4, 5, 6 p.26-27 + 1, 2 p.94-95

**Phrase du jour :**

Avec conviction, les jeunes gens formèrent une chaîne humaine et bloquèrent la circulation.

**Dictée dialoguée :**

Au Moyen-âge, les seigneurs vivaient dans des châteaux. Ils adoraient chasser et partaient souvent faire la guerre aux seigneurs voisins.

**Résolution de problèmes :**

1. Recherche guidée en groupe classe :

Une directrice doit acheter 80 stylos pour les élèves de l'école. Elle hésite entre deux magasins.

<b>LA MAISON DU STYLO</b> Le lot de 4 stylos 5€	<b>LA LIBRAIRIE DES ARTS</b> Le lot de 5 stylos 6€
---	--

Dans quel magasin paiera-t-elle le moins cher ?

*Recherche pour chaque magasin du prix de 80 stylos. Mise en évidence des recherches dans un tableau. Parler de « proportionnalité », définir.*

2. Application : à faire ensemble dans le cahier (présentation avec tableau)

Sachant que 4 sucettes valent 2,42€, combien valent

a. 8 sucettes ?	c. 6 sucettes ?
b. 2 sucettes ?	d. 14 sucettes ?

**2** ★ Tom achète un peigne à 2,49€ et une brosse à dents à 3,25€. Combien doit-il payer ?



**3** ★ Calcule avec la méthode de ton choix.

- a.  $2,5 + 0,4$       c.  $0,7 + 2,3$       e.  $4,02 + 5,56$   
 b.  $4,8 + 5$       d.  $6,42 + 2,5$       f.  $2,7 + 1,4$

**4** Recopie et effectue l'opération qui est bien posée.

a. ★

	7	3	9
+		5	8

	7	3	9
+	5	8	

b. ★★

	1	2	6	
+		5	7	8

	1	2	6
+	5	7	8

**9** ★ Calcule en ligne.

- a.  $2,5 - 0,7$       c.  $10 - 2,5$       e.  $9,97 - 1,5$   
 b.  $6,8 - 4,3$       d.  $8 - 5,4$       f.  $0,67 - 0,4$

**13** ★★ Trouve mentalement le résultat du calcul parmi ceux proposés.

- a.  $13,97 - 6,3 \rightarrow 7,94 - 7,67 - 13,34$   
 b.  $6,78 - 2,5 \rightarrow 4,73 - 4,28 - 6,53$   
 c.  $69,89 - 15 \rightarrow 54,89 - 69,75 - 54,75$   
 d.  $0,95 - 0,7 \rightarrow 88 - 0,88 - 0,25$

**5** Recopie et effectue les additions.

a. ★

	9	4	5
+	5	8	

	5	4	6
+	7	0	9

b. ★★

	3	5	8	
+		7	3	9

	2	3	0	7	4
+		8	9	5	6

**6** ★★ Trouve mentalement le résultat du calcul parmi ceux proposés.

- a.  $3,4 + 2,05 \rightarrow 5,9 - 5,45 - 32,45$   
 b.  $20,36 + 3,1 \rightarrow 23,46 - 51,36 - 203,361$   
 c.  $21,8 + 5,07 \rightarrow 216,5 - 26,15 - 26,87$   
 d.  $13,1 + 4,02 + 1,20 \rightarrow 18,23 - 18,32 - 135,302$

**7** ★★ Pose et effectue les additions.

- a.  $14,9 + 5,24$       c.  $57,83 + 4,06$   
 b.  $0,8 + 0,75$       d.  $430 + 12 + 67,84$

**Phrase du jour :**

Avec conviction, les jeunes gens formèrent une chaîne humaine et bloquèrent la circulation

**Phrase du jour :**

Avec conviction, les jeunes gens formèrent une chaîne humaine et bloquèrent la circulation

**Phrase du jour :**

Avec conviction, les jeunes gens formèrent une chaîne humaine et bloquèrent la circulation

**Phrase du jour :**

Avec conviction, les jeunes gens formèrent une chaîne humaine et bloquèrent la circulation

**Phrase du jour :**

Avec conviction, les jeunes gens formèrent une chaîne humaine et bloquèrent la circulation

**Phrase du jour :**

Avec conviction, les jeunes gens formèrent une chaîne humaine et bloquèrent la circulation

**Phrase du jour :**

Avec conviction, les jeunes gens formèrent une chaîne humaine et bloquèrent la circulation

**Phrase du jour :**

Avec conviction, les jeunes gens formèrent une chaîne humaine et bloquèrent la circulation

**Phrase du jour :**

Avec conviction, les jeunes gens formèrent une chaîne humaine et bloquèrent la circulation

**Phrase du jour :**

Avec conviction, les jeunes gens formèrent une chaîne humaine et bloquèrent la circulation

