

## PROGRAMME CE2 DU MARDI 6 AVRIL

### ORTHOGRAPHE

-Relire la leçon 011 sur le nombre des noms

-Exercices d'entraînement sur le cahier du jour. Les exercices sont à recopier.

**Exercice 1 : écris ces noms au singulier.** Les œufs - des prix - des escaliers - des fourmis - les rois - des voix - des tapis.

**Exercice 2 : recopie et complète ces phrases en ajoutant un s ou un x si c'est nécessaire.**

Mes neveu..... cachent leurs cerceau..... dans la niche..... du chien..... .

Les jardinier..... ont une cabane.... où ils rangent des seau....., des râteau....., des pelle.... et des arrosoir.... .

Des esquimau... transportent des bloc... de glace sur un traîneau... pour construire leurs igloo.... .

### PROBLÈMES

Résous les problèmes sur le cahier du jour. Découpe-les puis colle-les . Laisse une place pour pouvoir te corriger.

**Problème 1 :** Quentin veut manger à midi. Il commence à préparer le repas à 11 h. Il met :

- 20 minutes pour préparer une entrée ;
- 45 minutes pour cuisiner un plat ;
- 25 minutes pour faire un gâteau ;
- 10 minutes pour mettre la table.

**Pourra-t-il manger à midi ?** Justifie ta réponse (explique comment tu as trouvé cette réponse).

**Problème 2 :** La récréation des CE1 commence à 10 h 15 et se termine à 10 h 35. **Combien de temps dure la récréation ?**

### NUMÉRATION

-Relire la leçon N7 : comparer, ranger et encadrer les nombres jusqu'à 9999

-Exercices d'entraînement sur le cahier du jour (découpe l'exercice puis colle-le )

**2. Encadre ces nombres entre deux dizaines qui se suivent.**

..... < 1 913 < .....	..... < 5 901 < .....	..... < 6 002 < .....
..... < 3 020 < .....	..... < 5 246 < .....	..... < 9 999 < .....
..... < 1 596 < .....	..... < 4 444 < .....	..... < 1 698 < .....

**3. Encadre ces nombres entre deux centaines qui se suivent.**

..... < 1 900 < .....	..... < 5 901 < .....	..... < 6 662 < .....
..... < 3 020 < .....	..... < 5 246 < .....	..... < 9 999 < .....
..... < 1 596 < .....	..... < 4 814 < .....	..... < 7 887 < .....

**4. Encadre ces nombres entre deux milliers qui se suivent.**

..... < 1 900 < .....	..... < 5 901 < .....	..... < 6 002 < .....
..... < 3 020 < .....	..... < 5 246 < .....	..... < 9 999 < .....
..... < 1 596 < .....	..... < 4 000 < .....	..... < 1 001 < .....

Si tu veux t'entraîner encore tu peux réaliser des exercices en ligne sur logiciel éducatif et tu choisies encadrement ou tu écris cette adresse sur la barre de recherche <https://www.logicieleducatif.fr/math/numeration/encadrement.php>

