

Correction du mardi 05 mai CE2

Phrase du jour :

D **NC** **D** **NC**
Le petit garçon espionnait le drôle de clien.

S V

Le nombre du jour : **8 655** → nombre **impair**

1. Ecriture en lettres : **Huit - mille – six – cent – cinquante - cinq**

2. Le décomposer :

8 milliers **6** centaines **5** dizaines **5** unités

8 000 + 600 + 50 + 5

3. L'encadrer

→ à l'unité près : **8 654 < 8 655 < 8 656**

→ à la dizaine près : **8 650 < 8 655 < 8 660**

→ à la centaine près : **8 600 < 8 655 < 8 700**

Lecture: Devinettes

1	<p>Papa, s'il te plaît, achète-nous en ...</p> <p>- Non, vous allez encore avoir des caries!</p> <p>- Allez, s'il te plaît...</p> <p>- Bon, d'accord, mais une chacun seulement! Et ne jetez pas le bâton et le papier n'importe où!</p> <p>Qui sont les personnages ? un père et ses enfants</p> <p>Qu'est-ce qui a été acheté? Des sucettes</p>
2	<p>Le camion s'arrête juste devant la maison. Jules déplie l'échelle. « Vite, vite, pense-t-il, de la fumée s'échappe de la cave! »</p> <p>Quel est le métier de Jules? pompier</p>
3	<p>Nicolas allume la sirène et le gyrophare. « Tenez bon madame, nous serons bientôt arrivés! » dit-il à Nora. Elle lui sourit en pensant à son bébé.</p> <p>Quel est le métier de Nicolas? Ambulancier ou pompier</p> <p>Où vont-ils ? à l'hôpital</p>

4	Simon prépare la colle dans un grand seau et commence à déballer les rouleaux. Il lui reste deux chambres à terminer et la maison sera toute belle! Que fait Simon? Il tapisse sa maison = il colle du papier peint sur les murs de sa maison
5	Nadia s'installe sur son siège. Soudain, il fait noir et le grand écran s'allume. Où est Nadia? Au cinéma

Grammaire :

Exercice : Dans chaque groupe de mot, trouve le ou les adjectifs

- 1- Une jolie maison
- 2- Un grand sac
- 3- Une chaise rouge
- 4- Un petit chien noir
- 5- Une table basse
- 6- Un exercice difficile
- 7- De l'herbe verte
- 8- Une gentille sorcière

Résolution de problèmes :

Problème 1 :

Pour la séance de sport, il y a 28 élèves et 7 ballons. Les 28 élèves se placent équitablement en file indienne derrière les ballons.


Combien d'élèves devra-t-il y avoir derrière chaque ballon ?

$$28 = 4 \times 7$$

Il y aura 4 enfants derrière chaque ballon.

Problème 2 :

Voici le tableau des effectifs (nombre d'élèves) d'une école :



	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Nombre de filles	12	10	13	11	12
Nombre de garçons	8	14	7	12	10

Réponds aux questions en t'aidant du tableau :

- 1- Combien y a-t-il de filles en CM2 ? **12**
- 2- Combien y a-t-il de garçons en CE1 ? **14**
- 3- Combien y a-t-il d'élèves en CP ? **$12 + 8 = 20$**
- 4- Dans quelle classe y a-t-il le plus grand nombre de filles ? **CE2**
- 5- Combien y a-t-il de garçons dans l'école ? **$8 + 14 + 7 + 12 + 10 = 51$**