**Correction mardi 6 avril-CM1**

Calcul

Pose les opérations suivantes :

|  |  |
| --- | --- |
| 73 476 + 9 618= 83 094 | 4 063 – 1 257= 2806 |
| 6 532 x 7 = 45 724 | 428 x 53 = 22 684 |

Grammaire

**Exercice 1 :** Dans les phrases suivantes, entoure le groupe sujet en bleu, le groupe verbal en rouge et les compléments circonstanciels en vert.

1. Dans sa chambre, Eva rêve de la mer.

2. Le boulanger prépare du bon pain tous les matins.

3. Patiemment, Nicolas construit sa navette spatiale.

4. Durant l’Antiquité, les Egyptiens construisaient des pyramides gigantesques.

5. Louna lit un roman passionnant sous un arbre.

**Exercice 2 :** Recopie et complète les phrases avec un complément circonstanciel qui répond à la question posée.

**1. Les enfants skieront l’année prochaine (quand ?)**

**2. Le conducteur change une roue de sa voiture au garage (où ?)**

**3. Avec mes béquilles, je me déplace lentement (comment ?)**

Lecture :

Lis les chapitres 1, 2 et 3 de « Robot mais pas trop » et réponds aux questions suivantes :

1. Qui est le personnage principal de l’histoire ? Le personnage principal de l’histoire est Adam Golden.

2. Qui est André ? André est un androïde.

3. Pourquoi Adam invite-t-il le directeur ?

Adam invite le directeur pour qu’il puisse vérifier que la chasse d’eau des toilettes s’enclenche lorsqu’on chante « Il pleut bergère ».

4. Que se passe-t-il quand le directeur entre dans la maison d’Adam ?

Quand le directeur entre dans la maison, un bras mécanique attrape le chapeau du directeur, le broie et le jette par terre.

Mesures : Les contenances

Aide-toi tu tableau de conversion de la leçon et que l’on a utilisé en classe.

1. Ecris les contenances en L.

9hL = 900 L

35dal= 350 L

700hL = 70000 L

150cL= 1,5 L

22 dL= 2,2 L

2. Ecris les contenances suivantes en cL.

52dL = 520 cL

28L= 2800 cL

480 mL = 48 cL

180dL = 1800 cL

59mL = 5,9 cL

3. Complète les égalités

9daL 17dl = 9170 cL

5 L 28 cL = 5280 mL

65hL 9 daL = 6590 L

12hL 5 daL = 1250 L

25 L 6cL = 2506 cL