

Vendredi – semaine 3- CM2 correction :

un Mathador :

Nombre cible : 35

Avec : 9 – 14 – 2 – 3 – 4

$14 \times 2 = 28$

$4 + 3 = 7$

$28 + 7 = 35$

Lecture - écriture : la lune

Lire le dossier sur les Lunes dans l'île aux mots de la page 110 à la page 116 (attention la page 114 ne fait pas partie du dossier)

Réponds aux questions suivantes :

- 1- Quel est le rôle du sommaire p111 ? **indiquer les différents titres, thèmes ou chapitres de ce dossier sur les lunes, plus en proposer un résumé.**
- 2- Trouve p112 et p113 un synonyme du mot lune. **Satellite naturel, cailloux en orbite**
- 3- Quelle planète du système solaire a le plus grand nombre de lunes ? **Jupiter**
- 4- Comment s'appelle la plus grosse lune du système solaire et autour de quelle planète tourne-t-elle ? **Ganymède qui tourne autour de Jupiter**
- 5- Quelle lune contient des rivières de lave ? **Io la bouillante**
- 6- Pourquoi les scientifiques pensent-ils que la vie existe peut-être sur Europe ? **car il y a de l'eau sous la surface gelée qui est sans doute réchauffé par le cœur de la lune avec la présence de roche au contact de cet eau : 3 éléments susceptibles d'accueillir la vie.**

Numération : les fractions

Entraîne-toi :

1- Décompose ces fractions :

$$\frac{249}{100} = \frac{200}{100} + \frac{40}{100} + \frac{9}{100} = 2 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100}$$

$$\frac{4271}{1000} = \frac{4000}{1000} + \frac{200}{1000} + \frac{70}{1000} + \frac{1}{1000} = 4 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} + \frac{1}{1000}$$

2- Recompose ces fractions :

$$1 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} = \frac{100}{100} + \frac{40}{100} + \frac{2}{100} = \frac{142}{100}$$

$$7 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100} + \frac{4}{1000} = \frac{7000}{1000} + \frac{300}{1000} + \frac{10}{1000} + \frac{4}{1000} \\ = \frac{7314}{1000}$$