

## Correction des activités des 30 et 31 mars

### Lecture compréhension : Je lis je comprends

#### Exercice n° 1

Phrase A : le chef / Phrase B : l'apprenti

Phrase A : Estelle et moi / Phrase B : Alex, Estelle et moi

#### Exercice n° 2

une ânesse --> contente, sortie, excitée

#### Exercice n° 3

une femme --> malicieuse, agile admirée

#### Exercice n° 4

autrefois --> verbes à l'imparfait et au passé simple

#### Exercice n° 5

une fille --> amusée comme une petite fille

### Grammaire : l'accord en nombre de l'adjectif qualificatif

1/ Adjectifs au singulier : A/ prochaine - difficile B/ appétissante C/ meilleur - malicieux D/ aînée - nouveau

Adjectifs au pluriel: A/ brillants B/ délicieux - chauds C/ doux D/ nombreux

2/ les cheveux courts / des tickets gratuits / des poires pourries / les sabots noirs / des tables basses / des lions paresseux

3/vieux - gris - heureux - épais - furieux

### Sciences : la solidification

#### Doc 1

1/ La grêle est une précipitation sous forme de petits grains de glace (grêlons).

Le verglas est le la pluie ou de la neige qui se congèle quand elle touche un sol froid.

2/ L'eau de pluie s'est transformée en grêlons car la température dans le nuage est très basse:l'eau a donc gelé.

#### Doc 2

3/ L'eau liquide est devenue de la glace, de l'eau solide.

4/ L'eau solide prend plus de place que l'eau liquide : la bouteille est donc déformée.

#### Doc 3

6/ Matériel : balance, verre mesureur, congélateur, eau

7/ Etape 1 : on note la quantité d'eau liquide (71ml) et on pèse cette quantité d'eau liquide (71g)

Etape 2 : on place le verre au congélateur

Etape 3 : on note la quantité d'eau solide (77ml) et on pèse cette quantité d'eau solide (71g)

8/ Hypothèse : l'eau solide prend plus de place que l'eau liquide

9/ La masse est la même : 71g.

10/ La hauteur de l'eau a augmenté, passant de 71ml à 77ml.

11/ L'eau solide prend donc plus de place, de volume dans le verre.

Conclusion : la solidification est la transformation de l'eau liquide en eau solide. Lors de cette transformation, le volume d'eau augmente.