

LUNDI 11 MAI 2020

GRAMMAIRE

NOUVELLE NOTION - G10 : APPORTER DES PRECISIONS A LA PHRASE : OU? QUAND? COMMENT? POURQUOI?

Je me rappelle, page 146, Coccinelle.

Le jeune homme pauvre tire le tiroir de la vieille table en bois. Il trouve un grain de riz.

J'observe, je réfléchis, je comprends, page 146, Coccinelle.

1. La petite fille dit à ses parents que toutes les classes ont peint un décor de théâtre. Elle répond à leurs questions en précisant sa phrase.

2. Toutes les classes ont peint un décor de théâtre.

Ce matin, toutes les classes ont peint un décor de théâtre.

Ce matin, toutes les classes ont peint un décor de théâtre sous le préau.

Ce matin, toutes les classes ont peint un décor de théâtre sous le préau, avec de gros pinceaux.

Ce matin, toutes les classes ont peint un décor de théâtre sous le préau, avec de gros pinceaux, pour faire une surprise aux parents.

⇒ Le groupe sujet et le groupe verbale sont **identiques** dans chacune de ces phrases.

3. A corriger avec l'aide d'un grand.

Exercice 1, page 147, Coccinelle.

Je retrouve mes amis à l'entrée du parc.

Le jardinier plante des fleurs le long des allées.

Dans le bac à sable, deux petits crient et se disputent.

Il y a beaucoup de monde au pied du toboggan.

Exercice 2, page 147, Coccinelle.

On taille les arbres fruitiers au début de l'hiver.

Au printemps, ils se couvrent de fleurs.

Dès le mois de mai, les premiers fruits mûrissent.

La récolte commence au début de l'été.

Exercice 5 (facultatif) page 147, Coccinelle.

Dans leur terrier => où ?

Le matin => quand ?

A la tombée de la nuit => quand ?

Pour manger des plantes grasses => pourquoi ?

Dans des trous => où ?

A l'entrée du terrier => où ?

En les couvrant de sable => comment ?



Je découvre pages 90-91, J'apprends les maths

3)

a. $107 : 25$	$q = 4$	$r = 7$	$107 = (25 \times 4) + 7$
b. $148 : 25$	$q = 5$	$r = 23$	$148 = (25 \times 5) + 23$
c. $175 : 25$	$q = 7$	$r = 0$	$175 = (25 \times 7) + 0$
d. $29 : 25$	$q = 1$	$r = 4$	$29 = (25 \times 1) + 4$
e. $199 : 25$	$q = 7$	$r = 24$	$199 = (25 \times 7) + 24$
f. $200 : 25$	$q = 8$	$r = 0$	$200 = (25 \times 8) + 0$
g. $201 : 25$	$q = 8$	$r = 1$	$201 = (25 \times 8) + 1$
h. $18 : 25$	$q = 0$	$r = 18$	$18 = (25 \times 0) + 18$

4)

a. $79 = (25 \times 3) + 4$ $q = 3$ et $r = 4$

On peut acheter 3 objets et il restera 4€.

b. $158 = (25 \times 6) + 8$ $q = 6$ et $r = 8$

On peut faire 6 bouquets et il restera 8 fleurs.

c. $103 = (25 \times 4) + 3$ $q = 4$ et $r = 3$

On peut découper 4 morceaux et il restera 3 cm.

Je deviens performant page 91

A corriger avec un grand.

