Vendredi 5 juin corrections cm2

1° Lexique

Ex 5 p 166/167

1. un morceau
2. une carte
3. son propriétaire
4. leur instituteur
5. une leçon
6. au milieu

Ex 6 p 166/ 167

1. sens propre
2. sens propre
3. sens figuré
4. sens propre

Ex 7 p 166/167

1. amer
2. le choc
3. le plat
4. une trop forte dose
5. le boucher pèse

 On peut additionner les quantités pour 2 maisons et

 les quantités pour 4 maisons pour trouver les quantités pour 6 maisons

2° Calcul +

Ex 6 p 91

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 maison | 2 maisons | 4 maisons | 6 maisons |
| Ciment( en kg) | 4 800 | 9 600  | 19 200 | 28 800 |
| Sable ( en kg )  | 11 520 | 23 040 | 46 080  | 69 120  |

 X 2 X2 X6

 On peut multiplier le prix d’une maison par 6

EX 7 P 91

1. Il faut tracer un triangle qui a 3 côtés de 5 cm ( avec le compas).

Rappel : le périmètre est la mesure des côtés d’une figure.

P= 5 x3 = 15 cm.

1. Oui car on doit toujours multiplier le côté d’un triangle par 3 pour trouver son périmètre. Le coefficient de proportionnalité est x3.

Ex 8 p 91

1. La situation est proportionnelle car si l’on multiplie par 2 le nombre de motos, on multiplie aussi par 2 le prix .

4X2 = 8 11 500 x2 = 23 000

1. La situation n’est pas proportionnelle car si l’on multiplie par 2 le nombre de camions, on ne multiplie pas par 2 le prix.

3 X 2 = 6 87 000 x 2 = 174 000 et pas 153 000

Ex 9 p 91

Voici les ingrédients en suivant la recette de Malika.

Il faut doubler les quantités de Malika puisqu’elle donne les ingrédients pour 2 personnes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pour 2 personnes | Pour 4 personnes |
| Œufs  | 3  | 6 |
| Farine ( en g )  | 300 | 600 |

 X2

Voici les ingrédients en suivant la recette de Sami. Il faut diviser les quantités par 3 puisqu’on a les quantités pour 12 personnes. ( 12 : 3 = 4 )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pour 12 personnes | Pour 4 personnes |
| Œufs  | 15 | 5 |
| Farine ( en g)  | 1,5kg = 1 500g | 500 |

 : 3

Lisa doit donc suivre la recette de Sami car elle a 6 œufs et 500 g de farine.