

Exercices supplémentaires 3**Leçon 3 : Explorer les multiples**

- Énumère les 10 premiers multiples de chaque nombre.
a) 4 b) 9 c) 6 d) 25 e) 12
- Trouve les 3 premiers multiples communs de chaque paire de nombres.
a) 6 et 8 b) 3 et 7 c) 9 et 10
d) 4 et 7 e) 2 et 9 f) 5 et 8
- Trouve les 2 premiers multiples communs de chaque ensemble de nombres.
a) 3, 4 et 6 b) 2, 4 et 5
c) 4, 6 et 8 d) 2, 3 et 4
- Dessine un grand diagramme de Venn formé de 2 cercles qui se croisent.
Nomme les cercles « Multiples de 3 » et « Multiples de 4 ».
Classe ces nombres dans le diagramme de Venn :
48, 15, 24, 33, 60, 73, 56, 40, 42, 21, 16, 28
- Dessine un grand diagramme de Venn formé de 3 cercles qui se croisent.
Nomme les cercles « Multiples de 2 », « Multiples de 3 » et « Multiples de 5 ».
Classe ces nombres dans le diagramme de Venn :
20, 12, 21, 8, 9, 15, 29, 25, 30, 36
- Kimi voit 13 animaux dans la cour d'une ferme.
Il y a des poules et des moutons.
Au total, elle compte 36 pattes.
Combien de poules et de moutons Kimi voit-elle ?