

20. Utilise les objets à trois dimensions de la question 19. Nomme chaque objet. Pour chacun, indique le nombre de faces, d'arêtes et de sommets.

7

21. Annie a demandé à des amis d'épeler leur prénom. Elle a fait la liste du nombre de lettres dans chaque prénom.

3, 5, 4, 7, 5, 4, 6, 4, 3, 7, 5, 5, 3, 8, 7, 5, 6, 3

a) Représente les données dans un tracé linéaire.

b) Écris une question à laquelle tu peux répondre à l'aide du tracé linéaire. Réponds à ta question.






22. Marie a interrogé des élèves de 3^e année au sujet de leur matière préférée à l'école. Les résultats sont présentés dans le tableau.

a) Combien d'élèves Marie a-t-elle interrogés ?

b) Combien d'élèves préfèrent le français ?
Combien d'élèves ne préfèrent pas cette matière ?

c) Représente les données de Marie dans un diagramme à bandes.

d) Écris une question au sujet des données de Marie. Réponds à ta question.

Matières préférées des élèves	
Matière	Nombre
ARTS PLASTIQUES 	11
FRANÇAIS 	16
MATHÉMATIQUES 	12
SCIENCES 	5
ÉTUDES SOCIALES 	9

8

23. Des amis ont acheté des autocollants pour leur collection.

Combien d'autocollants chaque enfant a-t-il achetés ?

a) Ali a acheté 4 paquets de 5 autocollants.

b) Karine a acheté 3 paquets de 4 autocollants.

c) Tia a acheté 4 paquets de 4 autocollants.

24. Quels peuvent être les nombres qui manquent ?

Trouve autant de façons que tu peux de résoudre chaque problème.

a) $___ \times ___ = 12$

b) $___ \div ___ = 3$