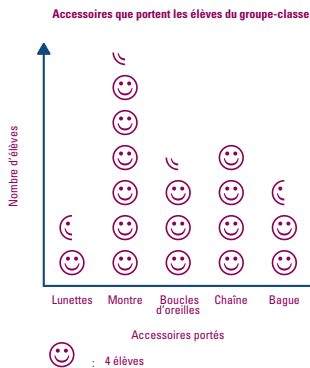


Activité 2

Quels accessoires portes-tu?

Corrigé

1. Utilise le tableau des effectifs pour construire un diagramme à pictogrammes où chaque pictogramme représente quatre élèves.



2. Quel accessoire est porté par le plus grand nombre d'élèves? Explique ta réponse.

La montre est l'accessoire porté par le plus grand nombre d'élèves, car il y a plus de pictogrammes au-dessus de cette étiquette.

ou

La montre est l'accessoire porté par le plus grand nombre d'élèves, car il y a 25 élèves qui portent une montre, 6 élèves qui portent des lunettes, 13 élèves qui portent des boucles d'oreilles, 16 élèves qui portent une chaîne et 10 élèves qui portent une bague.

3. Quel accessoire est porté par le plus petit nombre d'élèves? Explique ta réponse.

La paire de lunettes est l'accessoire porté par le plus petit nombre d'élèves, car il y a moins de pictogrammes au-dessus de cette étiquette.

ou

La paire de lunettes est l'accessoire porté par le plus petit nombre d'élèves, car il y a 6 élèves qui portent des lunettes, 25 élèves qui portent une montre, 13 élèves qui portent des boucles d'oreilles, 16 élèves qui portent une chaîne et 10 élèves qui portent une bague.

4. Y a-t-il plus d'élèves qui portent une chaîne que d'élèves qui portent une bague? Explique ta réponse.

Il y a plus d'élèves qui portent une chaîne que d'élèves qui portent une bague, car il y a plus de pictogrammes au-dessus de l'étiquette **Chaîne** qu'au-dessus de l'étiquette **Bague**.

ou

Il y a plus d'élèves qui portent une chaîne que d'élèves qui portent une bague, car il y a 16 élèves qui portent une chaîne et 10 élèves qui portent une bague.

5. Y a-t-il plus d'élèves qui portent des boucles d'oreilles que d'élèves qui portent une chaîne? Explique ta réponse.

Il y a moins d'élèves qui portent des boucles d'oreilles que d'élèves qui portent une chaîne, car il y a moins de pictogrammes au-dessus de l'étiquette **Boucles d'oreilles** qu'au-dessus de l'étiquette **Chaîne**.

ou

Il y a moins d'élèves qui portent des boucles d'oreilles que d'élèves qui portent une chaîne, car il y a 13 élèves qui portent des boucles d'oreilles et 16 élèves qui portent une chaîne.

Activité 2

6. Combien y a-t-il d'élèves de plus qui portent une bague que d'élèves qui portent des lunettes? Explique ta réponse.

Puisqu'il y a 10 élèves qui portent une bague et 6 élèves qui portent des lunettes, et que $10 - 6 = 4$, il y a donc 4 élèves de plus qui portent une bague que d'élèves qui portent des lunettes.

7. D'après toi, si une nouvelle personne arrivait dans le groupe-classe, quel accessoire porterait-elle? Pourquoi?

Voici une réponse possible :

Puisque 25 élèves du groupe-classe sur 28 portent une montre, alors la nouvelle personne porterait probablement une montre, elle aussi.