Activités Mentales

24 Août 2023

Dans paquet de 290 bonbons, il y a 70% de bonbons jaunes. Quel est le nombre de bonbons jaunes dans le paquet?

A la sortie d'un cinéma, on interroge 70 personnes, il y a 40% des personnes qui ont aimé le film. Quel est le nombre de personne ayant aimé le film?

Dans paquet de 70 bonbons, il y a 90% de bonbons jaunes. Quel est le nombre de bonbons jaunes dans le paquet?

Dans paquet de 750 bonbons, il y a 30% de bonbons jaunes. Quel est le nombre de bonbons jaunes dans le paquet ?

Dans un groupe de 170 élèves, il y a 40% de sportifs réguliers. Quel est le nombre de sportifs réguliers dans le groupe?

Dans un paquet de 290 élèves, il y a 70% de bonbons jaunes. Quel est le nombre de bonbons jaunes dans le paquet ?

1ère méthode:

On multiplie 290 par 0,7. On obtient alors $290 \times 0,7 = 203$. If y a 203 bonbons jaunes dans le paquet.

2ème méthode:

le paquet.

On a 70 pour 100 et 7 pour 10. On décompose 290 on calcule $2 \times 70 + 9 \times 7$ Finalement, on obtient 203 II y a donc 203 bonbons jaunes dans

A la sortie d'un cinéma, on interroge 70 personnes, il y a 40% des personnes qui ont aimé le film. Quel est le nombre de personne ayant aimé le film?

1ère méthode:

On multiplie 70 par 0,4. On obtient alors $70 \times 0,4 = 28$. Il y a 28 personnes qui ont aimé le film.

2ème méthode:

On a 40 pour 100 et 4 pour 10. On décompose 70 on calcule $0 \times 40 + 7 \times 4$ Finalement, on obtient 28 Il y a donc 28 personnes qui ont aimé le film.

Dans un paquet de 70 élèves, il y a 90% de bonbons jaunes. Quel est le nombre de bonbons jaunes dans le paquet?

1ère méthode:

On multiplie 70 par 0,9. On obtient alors $70 \times 0,9 = 63$. Il y a 63 bonbons jaunes dans le

Il y a 63 bonbons jaunes dans le paquet.

2ème méthode:

On a 90 pour 100 et 9 pour 10. On décompose 70 on calcule $0 \times 90 + 7 \times 9$ Finalement, on obtient 63

Il y a donc 63 bonbons jaunes dans le paquet.

Dans un paquet de 750 élèves, il y a 30% de bonbons jaunes. Quel est le nombre de bonbons jaunes dans le paquet ?

1ère méthode:

On multiplie 750 par 0,3. On obtient alors $750 \times 0,3 = 225$. Il y a 225 bonbons jaunes dans le paquet.

2ème méthode:

On a 30 pour 100 et 3 pour 10. On décompose 750 on calcule $7 \times 30 + 5 \times 3$ Finalement, on obtient 225 II y a donc 225 bonbons jaunes dans le paquet.

Dans un groupe de 170 élèves, il y a 40% de sportifs réguliers. Quel est le nombre de sportifs réguliers dans le groupe?

1ère méthode:

On multiplie 170 par 0,4. On obtient alors $170 \times 0,4 = 68$. Il y a 68 sportifs réguliers dans le groupe.

2ème méthode:

On a 40 pour 100 et 4 pour 10. On décompose 170 on calcule $1 \times 40 + 7 \times 4$ Finalement, on obtient 68 Il y a donc 68 sportifs réguliers dans le groupe.