

Calcule en ligne

Niveau 1 ☆

5×18

4×23

6×134

Niveau 2 ☆ ☆

7×86

3×283

5×640

Niveau 3 ☆ ☆ ☆

6×907

7×584

9×453

Calcule en ligne

Niveau 1 ☆

5×18

4×23

6×134

Niveau 2 ☆ ☆

7×86

3×283

5×640

Niveau 3 ☆ ☆ ☆

6×907

7×584

9×453

Calcule en ligne

Niveau 1 ☆

5×18

4×23

6×134

Niveau 2 ☆ ☆

7×86

3×283

5×640

Niveau 3 ☆ ☆ ☆

6×907

7×584

9×453

Calcule en ligne

Niveau 1 ☆

5×18

4×23

6×134

Niveau 2 ☆ ☆

7×86

3×283

5×640

Niveau 3 ☆ ☆ ☆

6×907

7×584

9×453

Calcule en ligne

Niveau 1 ☆

5×18

4×23

6×134

Niveau 2 ☆ ☆

7×86

3×283

5×640

Niveau 3 ☆ ☆ ☆

6×907

7×584

9×453

Problème 1

Dans une salle de cinéma, il y a 9 rangées de 13 fauteuils.

Y a-t-il assez de fauteuils pour les 110 personnes qui veulent entrer dans la salle ? Explique pourquoi.

Problème 2

Dans une bibliothèque, il y a 5 étagères. Sur chaque étagère, il y a 49 livres.

Combien de livres y a-t-il dans la bibliothèque ?

Problème 3

Un parking comprend deux étages. Au premier étage, on peut garer 4 rangées de 12 voitures. Au deuxième étage, on peut garer 5 rangées de 76 voitures. Le parking est complet

Combien y a-t-il de voitures ?

Problème 1

Dans une salle de cinéma, il y a 9 rangées de 13 fauteuils.

Y a-t-il assez de fauteuils pour les 110 personnes qui veulent entrer dans la salle ? Explique pourquoi.

Problème 2

Dans une bibliothèque, il y a 5 étagères. Sur chaque étagère, il y a 49 livres.

Combien de livres y a-t-il dans la bibliothèque ?

Problème 3

Un parking comprend deux étages. Au premier étage, on peut garer 4 rangées de 12 voitures. Au deuxième étage, on peut garer 5 rangées de 76 voitures. Le parking est complet

Combien y a-t-il de voitures ?