

Calculus :

$$7 \times 90$$

Correction :

$$7 \times 90 = 630$$

Écris en chiffre :

6 centaines et 22 dizaines

Correction :

6 centaines et 22 dizaines

600

+

220

820

**Dans 389, combien y
a-t-il de dizaines ?**

Correction :

$$389 = 3 \times 100 + 8 \times 10 + 9$$

3 centaines = 30 dizaines

8 dizaines

Dans 389, il y a **38 dizaines**.

$$362 + 224 + 413$$

Que vaut cette somme ?

586 ; 637 ; 775 ; 999

Correction :

La somme des chiffres des unités de 362, 224 et 413 est 9.

Donc :

$$362 + 224 + 413 = 9$$



7 glaces identiques coûtent 12 € .

Combien coûtent 21 glaces ?

Correction :

