

# Calculator :

9 + 9 + 9 + 9 + 9

# Correction :

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 5 \times 9$$
$$= 45$$

**Calculator :**

$$125 \times 6 \times 8$$

# Correction :

$$125 \times 6 \times 8$$

On peut changer  
l'ordre des facteurs.

$$125 \times 8 \times 6$$

$$1000 \times 6$$

$$6000$$

**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 :

$$362 + 224 + 413 = 9$$





**3 glaces identiques coûtent 15 € .**

**Combien coûtent 18 glaces ?**

# Correction :

