

**\*Exercice 1 : Complète les décompositions puis calcule.**

$$536 \times 3 = (\dots + \dots + \dots) \times 3$$

$$= \dots \times 3 + \dots \times 3 + \dots \times 3$$

$$= \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$

$$478 \times 6 = (400 + 70 + 8) \times \dots$$

$$= 400 \times \dots + 70 \times \dots + 8 \times \dots$$

$$= \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$

$$2\,086 \times 7 = (\dots + \dots + \dots + \dots) \times \dots$$

$$= \dots \times \dots + \dots \times \dots + \dots \times \dots + \dots \times \dots$$

$$= \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$

**\*\*Exercice 2 : Calcule en décomposant.**

a)  $582 \times 4 = \dots$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

b)  $3\,206 \times 3 = \dots$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

c)  $815 \times 5 = \dots$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

d)  $2\,054 \times 6 = \dots$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

e)  $406 \times 7 =$  .....

= .....

= .....

= .....

f)  $5\,043 \times 6 =$  .....

= .....

= .....

= .....