

Factorisation.

Factorise les expressions suivantes :

o $12 \times 3 + 3 \times 5 - 3 \times 9 + 7 \times 3 =$

o $6 \times 9 - 8 \times 6 + 7 \times 6 - 4 \times 6 =$

o $8 \times 2 - 2 \times 9 - 7 \times 2 + 2 \times 5 =$

Factorisation.

Factorise les expressions suivantes :

$$\circ 6 \times 7 - 7 \times 8 + 7 \times 4 - 7 \times 2 =$$

$$\circ 3 \times 9 + 5 \times 9 - 9 \times 7 + 9 \times 4 =$$

$$\circ 10 \times 8 - 7 \times 10 + 10 \times 10 - 4 \times 10 =$$

Factorisation.

Factorise les expressions suivantes :

$$\circ 8 \times 8 + 7 \times 8 + 4 \times 8 - 8 \times 6 =$$

$$\circ 5 \times 6 - 7 \times 6 - 6 \times 2 + 6 \times 3 =$$

$$\circ 2 \times 7 - 4 \times 2 + 5 \times 2 - 2 \times 3 =$$

Factorisation.

Factorise les expressions suivantes :

$$\circ 7 \times 6 - 7 \times 8 + 9 \times 7 - 2 \times 7 =$$

$$\circ 8 \times 5 + 5 \times 2 - 3 \times 5 + 4 \times 5 =$$

$$\circ 3 \times 7 + 9 \times 3 - 3 \times 4 - 7 \times 3 =$$

Factorisation.

Factorise les expressions suivantes :

o $7 \times 4 - 5 \times 7 + 8 \times 7 - 7 \times 7 =$

o $6 \times 2 + 3 \times 2 - 2 \times 2 + 2 \times 7 =$

o $4 \times 6 + 5 \times 6 - 6 \times 8 =$

Factorisation.

Factorise les expressions suivantes :

o $6 \times 7 + 6 \times 8 - 4 \times 6 + 5 \times 6 =$

o $7 \times 8 + 8 \times 2 - 6 \times 8 - 4 \times 8 =$

o $3 \times 2 + 4 \times 2 - 6 \times 2 - 2 \times 2 =$