

Exercice complémentaire séquence 75 pages 100-101

Complète selon l'exemple :

$$\begin{aligned} 38 \times 5 &= (30 \times 5) + (8 \times 5) \\ &= 150 + 40 \\ &= 190 \end{aligned}$$

$$24 \times 6 = \dots$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$

$$52 \times 4 = \dots$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$

$$38 \times 3 = \dots$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$

~~X~~.....

Exercice complémentaire séquence 75 pages 100-101

Complète selon l'exemple :

$$\begin{aligned} 38 \times 5 &= (30 \times 5) + (8 \times 5) \\ &= 150 + 40 \\ &= 190 \end{aligned}$$

$$24 \times 6 = \dots$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$

$$52 \times 4 = \dots$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$

$$38 \times 3 = \dots$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$

~~X~~.....

Exercice complémentaire séquence 75 pages 100-101

Complète selon l'exemple :

$$\begin{aligned} 38 \times 5 &= (30 \times 5) + (8 \times 5) \\ &= 150 + 40 \\ &= 190 \end{aligned}$$

$$24 \times 6 = \dots$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$

$$52 \times 4 = \dots$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$

$$38 \times 3 = \dots$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$