

Nombre y apellidos:

● Multiplica como en el ejemplo.

$$416 \times 25$$

	20	5	
400	8 000	2 000	10 000
10	200	50	250
6	120	30	150
			10 400

$$272 \times 25$$

$$188 \times 25$$

$$964 \times 25$$

● Vuelve a realizar las multiplicaciones de arriba siguiendo el procedimiento que se utiliza a continuación:

$$416 \times 25 = (416 \times 100) : 4 = 41\ 600 : 4 = 10\ 400$$

$$272 \times 25 = (\quad \times 100) : 4 = \quad : 4 = \quad$$

$$188 \times 25 = (\quad \times 100) : 4 = \quad : 4 = \quad$$

$$964 \times 25 = (\quad \times 100) : 4 = \quad : 4 = \quad$$

● Multiplica siguiendo el procedimiento anterior.

$$324 \times 25 = \dots\dots\dots$$

$$240 \times 25 = \dots\dots\dots$$

$$364 \times 25 = \dots\dots\dots$$

● Resuelve mentalmente las siguientes multiplicaciones.

$$816 \times 25 = \boxed{\quad}$$

$$796 \times 25 = \boxed{\quad}$$

$$972 \times 25 = \boxed{\quad}$$

$$1\ 116 \times 25 = \boxed{\quad}$$

$$1\ 740 \times 25 = \boxed{\quad}$$

$$1\ 456 \times 25 = \boxed{\quad}$$

● Piensa y explica cómo podías multiplicar por 24 mentalmente.

.....

☞ Ahora calcula: $416 \times 24 = \boxed{\quad}$

● Piensa y explica cómo podías multiplicar por 26 mentalmente.

.....

☞ Ahora calcula: $416 \times 26 = \boxed{\quad}$