

Nombre _____ Fecha _____

- 1** Observa el resultado de la multiplicación y escribe el producto de cada multiplicación de decimales.

$$134 \times 28 = 3.752$$

- $13,4 \times 2,8 =$
- $1,34 \times 2,8 =$
- $1,34 \times 0,28 =$
- $0,134 \times 0,28 =$

$$254 \times 316 = 80.264$$

- $2,54 \times 31,6 =$
- $25,4 \times 3,16 =$
- $0,254 \times 31,6 =$
- $25,4 \times 0,316 =$

- 2** Calcula las multiplicaciones.

$$• 2,546 \times 2,31$$

$$• 6,62 \times 0,46$$

$$• 34,72 \times 0,321$$

$$• 6,543 \times 4,63$$

- 3** Resuelve.

Miguel compra 1,5 kg de plátanos, a 2,35 € el kilo, y 3,5 kg de naranjas, a 1,35 € el kilo. ¿Cuánto pagará en total?



- REPASA ESTA INFORMACIÓN.** Despues, corrige tus actividades.

Para multiplicar números decimales, se multiplican como si fueran números naturales y, en el producto, se separan con una coma, a partir de la derecha, tantas cifras decimales como tengan en total los dos factores.

Nombre _____ Fecha _____

1 Calcula las divisiones.

- $6,358 : 5$
- $7,542 : 6$
- $34,656 : 8$
- $123,67 : 9$

- $257,4 : 12$
- $7,842 : 24$
- $1.108,8 : 32$
- $2.543,65 : 56$

2 Observa el ejemplo y calcula el factor que falta en cada multiplicación.

$$62 \times \bullet = 762,6$$

$$\bullet = 762,6 : 62$$

$$\bullet = 12,3$$

- $34 \times \star = 231,2$
- $53 \times \star = 429,3$
- $61 \times \star = 2.000,8$

3 Resuelve.

Carlota y su hermano Marcos tienen una hucha con 65,75 € y otra hucha con 9,85 €. El total lo han partido en partes iguales entre los dos. ¿Cuánto dinero le ha correspondido a cada uno?



■ REPASA ESTA INFORMACIÓN. Despues, corrige tus actividades.

Para dividir un número decimal entre un natural, se dividen como si fueran números naturales y, al bajar la primera cifra decimal del dividendo, se escribe una coma en el cociente.