

ENTREGAR LAS DOS FICHAS

Nombre _____ Fecha _____

1 Calcula estas multiplicaciones.

$$2,34 \times 6,7$$

$$3,45 \times 6,9$$

2 Halla el resultado de estas operaciones combinadas.

$$3,6 + 2,5 \times 2,4 - 1,87$$

$$12,9 - (3,8 + 2,7) \times 1,5$$

3 Divide.

$$61,02 : 9$$

$$120 : 2,5$$

$$6,2 : 1,24$$

$$104,88 : 15,2$$

4 Obtén el resultado de estas operaciones.

$$(2,7 + 3,95) : 1,33 - 0,42$$

$$1,8 : 0,03 - 12 : 0,4 + 6,75$$

5 Aproxima cada cociente con las cifras decimales indicadas.

$$8 : 3 \text{ con 2 cifras decimales}$$

$$0,9 : 2,4 \text{ con 3 cifras decimales}$$

- 6 Halla la expresión decimal de cada fracción, obteniendo decimales en el cociente hasta que el resto sea cero.

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{13}{4}$$

$$\frac{19}{8}$$

- 7 Un grupo de cuatro amigos ha ido a merendar. La merienda les ha costado en total 9 € y la han pagado en partes iguales entre los cuatro. ¿Cuánto dinero ha pagado cada uno?

- 8 Inés ha comprado 3,5 metros de cenefa y un botón para hacer un traje. Ha pagado por cada metro de cenefa 8,94 € y el botón le ha costado 1,15 €. ¿Cuánto ha pagado Inés por todo?

- 9 En un restaurante han comprado 12,5 kg de manzanas golden por 32,5 € y 8,4 kg de manzanas reineta por 21,42 €. ¿En qué tipo de manzanas es más barato el precio por kilo?

- 10 Marco hizo dos llamadas telefónicas. Pagó por ellas 3,60 €. Su tarifa es de 8 céntimos por minuto. ¿Cuánto duró la segunda llamada si la primera duró 13,6 minutos?