

EVALUACIÓN SEGUNDO TRIMESTRE

Nombre: Fecha: Curso:

- 1 Ordena las siguientes fracciones de mayor a menor.

$\frac{4}{6}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{6}{6}$
---------------	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	---------------

--	--	--	--	--	--	--	--

- 2 Realiza estas multiplicaciones y divisiones.

a) $7,13 \times 10 =$

b) $23 : 100 =$

c) $12,13 \times 10.000 =$

d) $2,03 : 1.000 =$

- 3 Coloca y realiza estas operaciones con decimales.

a) $314,156 + 134,405 + 120,045$

b) $453,5 \times 7$



c) $999,345 - 353,019$

d) $1.789,21 \times 9$



- 4 Resuelve.

273 € 05 CENT

+ 355 € 73 CENT

6.712 € 06 CENT

+ 2.389 € 99 CENT

8.784 € 65 CENT

- 4.288 € 56 CENT

EVALUACIÓN SEGUNDO TRIMESTRE

Nombre: Fecha: Curso:

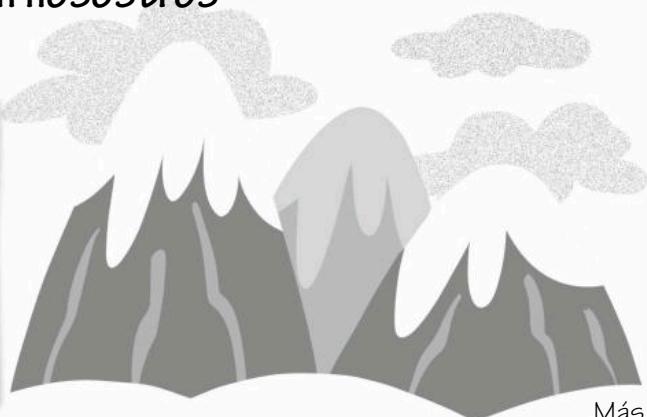
Excursión a la nieve

Jorge tiene muchas ganas de ir a esquiar y le ha enseñado este anuncio a sus padres.

Vente a esquiar con nosostros
Sierra Nevada

El precio incluye:

- 3 días de alojamiento en el hotel Nevasur***
- 3 media pensión
- 3 días de forfait
- 3 días de alquiler de material
- 3 días de clases (2 horas al día)
- Autocar ida y vuelta
- Monitores acompañantes



Del 3 al 5 de abril
Plazas limitadas

Precio 329,90€
Niños hasta 13 años: 295€

Más información en nievesi@sm.com

25% de descuento si pagas hoy. 25% de descuento si pagas hoy. 25% de descuento si pagas hoy.

- 5 Jorge es el menor de tres hermanos, tiene una hermana de 14 años y un hermano de 12 años. ¿Cuánto le costará ir a la familia de Jorge a esquiar?
- 6 ¿Cuánto dinero ahorrarían si lo pagaran todo hoy?
- 7 Si al final no pagan hoy, ¿de qué cantidades serán los tres pagos del viaje de Jorge?
- 8 ¿Cuántas horas de clase incluye el viaje?