

CORRECCIÓN MATEMÁTICAS SEMANA 20/04 – 24/04

PÁG. 156- 157

Nº 1

- ¿Cuánto cuestan cuatro entradas si haces la reserva por internet?

10 x 40 = 40 euros.

- ¿Cuánto cuestan tres entradas en ventanilla?

3 x 15 = 45 euros.

- ¿Cuánto cuestan las entradas de un grupo de 15 personas si haces la reserva por internet?

15 x 10 = 150 euros.

- ¿Cuánto costarán las entradas de un grupo de 20 personas en ventanilla?

20 x 12 = 240 euros Fíjate que como son 20 compran la oferta de ventanilla por eso se multiplica por 12.

Nº 2

Calcula el precio de cada lote:

- a- $15 \times 4 = 60$ y $4 \times 10 = 40$ total: $60 + 40 = 100$ euros
b- $3 \times 10 = 30$ y $5 \times 15 = 75$ total: $30 + 75 = 115$ euros

Nº 3

CALCULA:

EL DOBLE:

- $734 \times 2 = 1.468$
- $4.712 \times 2 = 9.424$
- $6.564 \times 2 = 13.128$

LA MITAD

- $850 : 2 = 425$
- $5.920 : 2 = 2.960$
- $12.310 : 2 = 6.155$

EL TRIPLE:

- $532 \times 3 = 1.596$
- $6.149 \times 3 = 18.447$
- $7.352 \times 3 = 22.056$

UN TERCIO:

- $930 : 3 = 310$
- $7.836 : 3 = 2.612$
- $72.012 : 3 = 24.004$

Nº 4

CALCULA LAS DIVISIONES

$788 : 4 = \text{cociente } 197, \text{ resto } 0$

$911 : 7 = \text{cociente } 130, \text{ resto } 1$

$612 : 6 = c: 102, r: 0$

$488 : 5 = c: 97, r: 3$

$2.975 : 2 = c: 1487, r: 1$

$4.068 : 3 = C: 1.356, R: 0$

$4.843 : 8 = c: 605, r: 3$

$9.020 : 9 = c: 1002, r: 2$

Nº 5

Escribe la fracción y cómo se lee

- a- $3/5$ tres quintos
- b- $4/7$ cuatro séptimos
- c- $6/8$ seis octavos
- d- $7/9$ siete novenos
- e- $6/9$ seis novenos

PÁG 153

Nº 2

Escribe cómo se lee cada fracción y represéntala en tu cuaderno.

- $2/3$ dos tercios



- $3/4$ tres cuartos



- 3/5 tres quintos



- 3/6 tres sextos



- 7/10 siete décimos



MULTIPLICACIÓN DEL LUNES:

357 X 245= 87.465

$$\begin{array}{r} 357 \\ \times 245 \\ \hline 1785 \\ 1428 \\ 714 \\ \hline 87465 \end{array}$$