# CORRECCIÓN MATEMÁTICAS SEMANA 20/04 - 24/04

## PÁG. 156-157

# Nº 1

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

## $10 \times 40 = 40 \text{ euros}.$

• ¿Cuánto cuestan tres entradas en ventanilla?

## $3 \times 15 = 45 \text{ euros}.$

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

## $15 \times 10 = 150 \text{ euros}.$

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

 $20 \times 12 = 240 \text{ euros}$  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: LA MITAD

-	734 X 2 =1.468	- 850 : 2 = 425
-	4.712 X 2 = 9.424	- 5.920 : 2 = 2.960
-	6.564 X 2 = 13.128	- 12.310 : 2 = 6.155

# EL TRIPLE: UN TERCIO:

-	532 X 3 = 1.596	- 930 : 3 = 310
-	6.149 X 3 = 18.447	- 7.836 : 3 = 2.612
_	7.352 X 3 = 22.056	- 72.012: 3 = 24.004

# Nº 4

# **CALCULA LAS DIVISIONES**

788 : 4 = cociente 197, resto 0 2.975 : 2 =c: 1487, r: 1

911 : 7 = cociente 130, resto 1 4.068 : 3 = C: 1.356, R: 0

612 : 6 = c: 102, r: 0 4.843 : 8 = c: 605, r: 3

488 : 5 =c: 97, 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



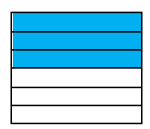
- 3/4 tres cuartos



- 3/5 tres quintos



- 3/6 tres sextos



- 7/10 siete décimos



# MULTIPLICACIÓN DEL LUNES:

357 X 245= 87.465

357

X <u>245</u>

1 7 8 5

1 4 2 8

7 1 4

8 7 4 6 5