

## LUNES 30 DE MARZO

Pablo tiene que pagar la instalación del aire acondicionado. Acordó un precio de 550 € sin contar con el 16 % de IVA de la factura. ¿Cuánto pagará en total por la instalación?

IVA: 16 % de 550 = 88 €

Precio final:  $550 + \text{IVA} = 550 + 88 = 638$  €

## MARTES 31 DE MARZO

Contesta V, si son verdaderas, o F, si son falsas, las siguientes afirmaciones, y corrige las que sean falsas.

F Si compro más cuadernos, pagaré menos dinero. Si compro más cuadernos, pagaré más dinero.

V Si preparo dos zumos de naranja, necesitaré el doble de naranjas.

F Si compro menos cromos me gastaré más dinero. Si compro menos cromos me gastaré menos dinero.

V Si tengo más trabajo que hacer, tardaré más tiempo en hacerlo.

Libro.

Página 160 Actividad 1.

1

mitad	número	doble
7,10	14,20	28,40
9,55	19,10	38,20
6,90	13,80	27,60
5,70	11,40	22,80
6,70	13,40	26,80

## MIÉRCOLES 1 DE ABRIL

Problemas de matemáticas: (cuaderno, poner la fecha, número del problema y copiarlo)

Completa estas frases:

- Si compro el doble de manzanas pago **el doble** de dinero.
- Si compro el doble de patatas, pago **el doble** de dinero.
- Si compro **el doble** de peras, pago el doble de dinero.
- Si compro **el triple** de tomates, pago el triple de dinero.
- Si compro la mitad de cebollas, pago **la mitad** de dinero.

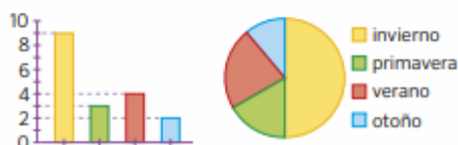
Libro del alumno tema 8

Repasa la Unidad:

1 a)

estación	frecuencia absoluta	frecuencia relativa
invierno	9	0,5
primavera	3	0,17
verano	4	0,22
otoño	2	0,11
	18	1

b)



2 A. Lanzar una moneda al aire y ver si cae.

B. Tirar una piedra al río y ver si se hunde.

3. La suma de los puntos es mayor que 12. →suceso imposible

La suma de los puntos es par. →suceso posible

La suma de los puntos es menor o igual que 12. →suceso seguro

## JUEVES 2 DE ABRIL

- Para calcular la media de un conjunto de datos, sumamos todos los datos y dividimos el resultado entre el número de datos

- La moda de un conjunto de datos es el dato que más se repite, es decir, el dato que tiene la frecuencia absoluta más alta.

- El rango de un conjunto de datos es la diferencia entre el dato mayor y el dato menor.

**Libro del alumno:**

Pág. 152: 11,12

11 a) La media ha sido  $110,8 : 7 = 15,8$  °C.

b) El rango es  $24,2 - 8,7 = 15,5$  °C. Se calcula restando la temperatura menor de la mayor.

12 La media es  $146 : 24 = 6,08$ .

La mediana es de 6.

La moda es de 5, 6 y 7.

El rango es  $9 - 3 = 6$ .

## VIERNES 3 DE ABRIL

Las edades de un grupo de asistentes a un concierto de rock son :

30	28	25	21	28	27
25	35	24	25	27	29

- Media =  $(324) : 12 = 27$  años.
- Moda = 25 (que tiene frecuencia absoluta 3)
- Rango =  $35 - 21 = 14$

Libro del alumno: Página 153: 16

16 a)

temperatura °C	frecuencia
16	2
17	4
18	6
19	1
20	4
21	4
22	3
23	2

b) La media es  $503 : 26 = 19,346$  °C. La moda es 18 °C. La mediana es  $(19 + 20) : 2 = 19,5$  °C. El rango es  $23 - 16 = 7$  °C.