



# CUADERNILLO DE PENDIENTES MATEMÁTICAS 1º ESO CURSO 2020-21

NOMBRE.....

GRUPO.....

## ¿QUÉ TENGO QUE HACER PARA APROBAR LA MATERIA PENDIENTE? OPCIONES:

1. Presentar todas y cada una de las actividades **bien resueltas** de este CUADERNILLO cuando se te indique.
2. Si no entrego este cuadernillo completo, debo presentarme al **EXAMEN** (mes de **mayo**) de recuperación de la Materia de Matemáticas Pendientes completa.
  - 2.1. Si apruebo el examen → Asignatura pendiente superada.
  - 2.2. Si la calificación del examen es de al menos un 4, la corrección del CUADERNILLO puede ayudar a superar la materia pendiente.
3. Si no se entrega el CUADERNILLO, ni se supera el EXAMEN, existe la posibilidad de aprobar la asignatura pendiente:
  - 3.1. En la convocatoria extraordinaria.
  - 3.2. Aprobando dos evaluaciones del curso actual.

**IMPORTANTE: Nota máxima asignatura pendiente: 6**

Si el alumno/a no aprobase la materia pendiente se le entregará un informe individualizado con los objetivos no superados y será examinado de nuevo en la convocatoria extraordinaria.

## UD 01 LOS NÚMEROS NATURALES – 1º de ESO

### EJERCICIO 1

Calcula el resultado de las siguientes operaciones combinadas:

a)  $17 - 4 + 9 - 2 =$

b)  $8 \cdot 3 - 9 + 3 \cdot 2 - 5 =$

c)  $6 \cdot (3 + 7) + 5 - 2 \cdot 7 =$

d)  $20 - 2 \cdot (2 + 8) + 6 + 18 : 3 =$

e)  $10 + 8 : 4 \cdot 2 - 8 + 9 \cdot (6 - 5) =$

f)  $16 + [5 \cdot (4 - 1) + 3 \cdot (5 - 2)] =$

### EJERCICIO 2

Redondea los siguientes números:

A) A las decenas de millar

a) 213448=

b) 999 901=

c) 876 950=

d) 19 499=

B) A las unidades de millar

a) 213448=

b) 999 901=

c) 876 950=

d) 19 499=

### EJERCICIO 3

En un partido de baloncesto, se han vendido un total de 120 entradas, de las cuales 52 se han vendido a 5 euros cada una, 49 entradas a 6 euros cada una y el resto a 7 euros cada una. ¿Cuántos euros se han recaudado en total?

### EJERCICIO 4

Una chica y un chico echan una carrera. La niña recorre 200 metros en un minuto y el niño 350 metros. ¿Cuántos metros les separan al cabo de un cuarto de hora de empezar la carrera?

### EJERCICIO 5

Una empresa que produce vino ha conseguido 98000 euros por la venta de 14000 litros de vino. ¿Cuánto obtendrá por la venta de 1350 litros?

### EJERCICIO 6

Tres hermanos juntan sus ahorros para comprar una colección de libros que cuesta en total 150 €. Miguel tiene 27 €, Marta el doble que Miguel, y Merche, 18 € menos que Marta. ¿Cuánto les falta?

### EJERCICIO 7

Una empresa lechera ha conseguido 91000 euros por la venta de 13000 litros de leche. ¿Cuánto obtendrá por la venta de 1750 litros?

## UD 02 POTENCIAS Y RAÍCES

### EJERCICIO 1

Utilizando las propiedades de las potencias, escribe como una sola potencia:

a)  $5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 =$

i)  $2^4 \cdot 5^4 =$

r)  $12^4 : 6^4 =$

b)  $5^3 \cdot 5^4 \cdot 5 =$

j)  $(8^3 : 2^3) \cdot 2^3 =$

s)  $4^5 \cdot 10^5 =$

c)  $(2^3)^4 =$

k)  $(10^3 : 5^3) \cdot 2^5 =$

t)  $3^3 \cdot 4^3 \cdot 2^3 =$

d)  $(3^2)^3 \cdot 8^5 : 4^5 =$

m)  $(6^4 : 6^2) \cdot 2^2 =$

u)  $6^4 : 3^4 \cdot 4^4 =$

f)  $14^3 : 7^3 =$

n)  $14^5 \cdot 14^2 : 7^7 =$

v)  $(3^2)^2 \cdot 5^4 =$

e)  $2^4 \cdot 3^4 =$

ñ)  $(12^3 : 6^3) \cdot 2^5 =$

w)  $(7^5 \cdot 7^3) : 7^8 =$

f)  $5^3 \cdot 7^3 =$

o)  $(2^3 \cdot 6^3) : 12^2 =$

x)  $(2^7 \cdot 3^7) : 6^4 =$

g)  $(10^7 : 10^3) \cdot 10^1 \cdot 10^0 =$

p)  $10\ 000 \cdot 10\ 000\ 000 =$

y)  $48^2 : (8^2 \cdot 3^2) =$

h)  $2^6 : (2^8 : 2^3) =$

q)  $((2^4)^2)^3 =$

z)  $(8^2 \cdot 12^2) : (8^2 \cdot 6^2) =$

## EJERCICIO 2

A) Escribe el resultado de las potencias siguientes, sin hacer cálculos:

a)  $10^8 =$                       b)  $10^{11} =$                       c)  $10^5 =$                       d)  $10^9 =$

B) Escribe en forma de potencia de base 10 los siguientes números:

a) 100 000 000 =                      b) 10 000 =                      c) 1 =                      d) 10 =

## EJERCICIO 3

A) Expresa con todas sus cifras los siguientes números:

a)  $101 \cdot 10^4 =$                       b)  $158 \cdot 10^9 =$                       c)  $1005 \cdot 10^3 =$

B) Expresa de manera abreviada, utilizando las potencias de 10, los siguientes números:

a) 1000 000 =                      b) 256 000 000 000 =  
c) 1 203 000 000 000 000 =                      d) 200 200 000 000 =

## UNIDAD 3: DIVISIBILIDAD

*Números primos (2,3,5,7,11,13,17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61,67, 71, 73, 79, 83, 89, 97,....)*

EJERCICIO 1 Halla TODOs los divisores de los siguientes números:

a) (Divisores de 40)=                      b) (Divisores de 42)=  
c) (Divisores de 50)=                      d) (Divisores de 48)=

## EJERCICIO 2

A) Responde, *de manera razonada*, a las siguientes preguntas:

- a) ¿28 es un múltiplo de 4? (Sí/No)..... ¿Por qué?  
b) ¿13 es un divisor de 91? (Sí/No)..... ¿Por qué?  
c) ¿28 es un múltiplo de 3? (Sí/No)..... ¿Por qué?  
d) ¿10 es un divisor de 2? (Sí/No)..... ¿Por qué?

B) Calcula todos los divisores de 12 y 9, el MCD (12, 9)

Divisores de 12:  
Divisores de 9:

C) Calcula cinco múltiplos de 18 y 4, Y EL MCM (18, 4)

Múltiplos de 18:  
Múltiplos de 4:

EJERCICIO 3 Calcula M.C.D. (35, 80), M.C.D. (44, 36, 66), m.c.m. (35, 80), m.c.m. (44, 36, 66), descomponiendo en factores primos previamente

EJERCICIO 4 En una parada de autobús coinciden dos líneas de transporte. Los vehículos de una línea pasan cada 15 minutos y los de la otra línea cada 20 minutos. Son las ocho y veinte de la mañana y hay dos autobuses en la parada ¿A qué hora se volverá a dar esta situación? *Razona la respuesta.*

EJERCICIO 5 Un comerciante desea poner en cajas 400 jarrones y 120 tazas, de modo que cada caja contenga el mismo número de jarrones o de tazas y, además, el mayor número posible. Hallar el número de jarrones o tazas de cada caja y el número de cajas necesarias. *Razona la respuesta.*

## UD 04: LOS NÚMEROS ENTEROS

EJERCICIO 1 Representa sobre una recta numérica los siguientes números enteros y ordénalos de mayor a menor:  $-4, -3, 0, -5, -7, 3, 5, -2$ .

EJERCICIO 2 Rellena el siguiente cuadro:

Número entero	Valor absoluto	Opuesto	Anterior	Posterior
+5				
-3				
1000				
0				

EJERCICIO 4 Realiza las operaciones siguientes:

a)  $-5 - 4 + 3 - 20 + 5 =$

c)  $2 + 5 - 3 + 4 - 7 - 5 =$

e)  $-3 + 4 + 16 - 10 + 5 =$

g)  $1 + 5 - 3 + 14 - 17 + 5 =$

b)  $3 + 4 - 3 + 7 - 2 =$

d)  $5 - 4 - 3 + 9 - 5 + 7 =$

f)  $6 + 4 - 3 + 7 - 1 =$

h)  $15 - 3 - 6 + 19 - 5 + 7 =$

EJERCICIO 5 Quita los paréntesis y calcula:

a)  $(-3) + (-5) =$

c)  $+9 - (-3) =$

e)  $-(+5) - (-20) =$

g)  $(-2) - (-2) + (-20) - (+10) =$

b)  $(-5) - (+4) =$

d)  $-(+7) + (-23) =$

f)  $-8 + (-2) - (-4) =$

h)  $-2 + (-2) - 20 - (+2) + (+2) =$

EJERCICIO 6 Realiza las operaciones siguientes:

a)  $(-5) \cdot (-4) + (-2) =$

c)  $(+3) \cdot (-7) - (-3) =$

e)  $(-3) \cdot 8 + (-20) =$

g)  $[(-20) + (-2)] : 11 =$

b)  $(-4) \cdot (+3) + (+2) =$

d)  $(-4) \cdot (-2) - (-8) =$

f)  $-24 + 3 \cdot (-8) =$

h)  $(-5) \cdot 7 - 9 : (-3) =$

EJERCICIO 7 Realiza las operaciones siguientes:

a)  $5 + 3 \cdot (-4 + 3) + (5 - 20) =$

c)  $-8 - 3 \cdot (-7 + 5) + (3 - 9) =$

e)  $-12 + 7 - (3 - 2 + 3) + (8 - 9) =$

g)  $18 - (-3 + 6 - 10) - (8 - 4 - 7) =$

b)  $25 - (22 - 3) + 2 \cdot (2 - 4) =$

d)  $-29 + 2 \cdot (2 - 7) - 20 : (-1 - 9) =$

f)  $20 - 3 \cdot (4 - 6) - 2 \cdot (5 - 7) =$

h)  $20 - 2 \cdot (7 - 6) - 2 \cdot [3 - 4 \cdot (5 - 7)] =$

## UD 05 NÚMEROS DECIMALES

### EJERCICIO 1

A) Ordena de menor a mayor los siguientes números decimales:

0,449      0,445      0,44      0,5      0,476

B) Escribe un número decimal entre estos dos:

a)  $5,6 < \dots < 5,8$     b)  $14,7 < \dots < 14,8$       c)  $14,5 < \dots < 14,51$

C) Aproxima por redondeo a las centésimas, los siguientes decimales:

a)  $0,235 \approx$                       b)  $12,003 \approx$                       c)  $59,995 \approx$                       d)  $0,09934 \approx$

EJERCICIO 2 Realiza las siguientes multiplicaciones y divisiones:

$2,23 \cdot 10 =$	$0,021 \cdot 100 =$
$1,32 \cdot 10 =$	$0,029 \cdot 100 =$
$0,0352 : 10000 =$	$2223 : 10000 =$
$0,0232 : 10000 =$	$223 : 100 =$

EJERCICIO 3 Realiza las siguientes divisiones indicando el COCIENTE y el RESTO con DOS CIFRAS DECIMALES:

A) SIN decimales en el Divisor

$5 : 7 =$   
 $7,8 : 9 =$

B) CON decimales en el Divisor

$675,4 : 1,7 =$   
 $0,0465 : 0,13 =$

### EJERCICIO 4

El ticket de la compra de Julián en el supermercado es el siguiente:

*Manzanas ..... 3 Kg a un precio de 2,32 €/Kg*  
*Aceite ..... 3,15 litros a un precio de 2,75 €/litro*  
*Leche (12 litros)..... 11,16 €      Yogur (6 unidades).... 2,52 €*

- ¿Cuánto pagó por toda la compra?
- Si paga con un billete de 50 euros, ¿cuánto le tienen que devolver?
- ¿Cuál es el precio de un litro de leche?
- ¿Cuánto cuestan 10 yogures?

EJERCICIO 5 Si un melón tiene un precio de 0'90 €/kg y he pagado por el 3'60 €. ¿Cuánto pesaba el melón?

EJERCICIO 6 He comprado 25 metros de tela por 21 euros ¿A qué precio lo he comprado?

EJERCICIO 7 ¿Cuál es el precio que he pagado por comprar 12'50 litros de aceite por 50 euros?

EJERCICIO 8 Beatriz compra 2 kg de naranjas al precio de 1,4 euros/kg, 3 kg de manzanas al precio de 1,2 euros/kg y 2 kg de kiwis al precio de 1,8 euros/kg ¿Cuánto debe pagar en total al frutero?

EJERCICIO 9 Compras un bolígrafo de 1 € y 43 céntimos y un rotulador de 2 € y 77 céntimos. Si pagas con un billete de 10 €, ¿cuánto te devuelven?

EJERCICIO 10 Dispongo de 126'92 euros y quiero comprar un libro que cuesta 25'60 euros y todos los tebeos que pueda adquirir. Si cada tebeo cuesta 5'96 euros, ¿cuántos tebeos podré comprar?

## UD 06: SISTEMA MÉTRICO DECIMAL

EJERCICIO 1 Completa:

16,4 Dal =	dl	0,005 mg =	g
20 Hl =	dl	98 dg =	cg
2,5 l =	Hl	123 dm =	m
2,3 dm =	Dam	421 cl =	l

EJERCICIO 2 Completa lo que falta:

$$74 \text{ Km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Dam}$$

$$78,34 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$$

$$5,34 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Hm}$$

$$2,5 \text{ Hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Kl}$$

EJERCICIO 3

A) Expresa en decímetros:

a) 6 Km 3 Hm 2 Dam 3 m

b) 4 Km 4 Hm 5 dm 2 cm

c) 3 Dam 2dm 3 cm

B) Expresa el resultado en Hectólitros:

a) 6 Kl 3 Hl 2 Dal 3 l

b) 5 Kl 3 Dal 4 ml

c) 3 l 5cl 2 ml

EJERCICIO 4 Expresa en forma compleja:

a) 38,25 Da/

c) 8,35 g

e) 3,56 Km

b) 53 084 c/

d) 25,3 cg

f) 23,5 Dag

EJERCICIO 5 Calcula y da el resultado en metros: 6 Km 3 Hm 2 m 3 dm + 4 Km 4 Hm 5 Dam 2 cm

EJERCICIO 6 Un coche que circula por una autopista recorre 30 metros cada segundo. Calcula los kilómetros que recorrerá en una hora

EJERCICIO 7 Carlos ha hecho 15 litros de zumo y ha llenado 13 botellas de 75 centilitros cada una. ¿Cuánto zumo le ha sobrado?

EJERCICIO 8 Un camión lleva 14 vigas de hierro. Cada viga pesa 3200 kilos. ¿Cuál es el peso total en toneladas?

EJERCICIO 9 Un atleta sale a correr todos los días para entrenar. Si cada día recorre 15 Km 7Hm 9 Dam 6 m, ¿Cuántos km recorre a la semana?

EJERCICIO 10 Si un paquete de caramelos pesa 125 g. ¿Cuántos paquetes del mismo peso puedo formar con 5 kg de caramelos?

EJERCICIO 11

A) Calcula el área en  $\text{cm}^2$  de un cuadrado de lado  $l = 4 \text{ dm}$ .

B) Calcula el área en  $\text{cm}^2$  de un rectángulo de  $b = \text{base} = 3 \text{ dm}$  y  $a = \text{altura} = 5 \text{ dm}$ .

## UD 07 LAS FRACCIONES

EJERCICIO 1 Ordena las siguientes fracciones de menor a mayor:

$$\frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \frac{6}{5}, \frac{3}{8}, \frac{7}{5}$$

EJERCICIO 2 Comprueba si las siguientes fracciones son equivalentes:

$$\frac{2}{3} \text{ y } \frac{14}{21} \qquad \frac{3}{5} \text{ y } \frac{9}{20} \qquad \frac{7}{8} \text{ y } \frac{21}{-24}$$

EJERCICIO 3 Simplifica hasta obtener la fracción irreducible de cada fracción:

$$\frac{45}{15} = \qquad \frac{144}{60} = \qquad \frac{72}{36} = \qquad \frac{120}{150} =$$

EJERCICIO 4 Calcula:  $7/9$  de 324=  $5/8$  de 200 =  $3/5$  de 20 =  $5/6$  de 744=

EJERCICIO 5 Pedro tenía 240 euros y ha gastado una sexta parte en libros y una cuarta parte en revistas. ¿Cuánto dinero ha gastado? ¿Qué fracción de su dinero ha gastado?

EJERCICIO 6 Un pintor diluye 24 litros de pintura con 3 litros de agua y otro pintor 36 litros de pintura con 6 litros. ¿Qué fracción representa la pintura en cada mezcla? ¿Qué pintor tendrá una pintura más espesa?

EJERCICIO 7 Si de un libro de 400 páginas he leído los  $3/8$ , ¿Qué fracción del total me queda por leer? ¿Cuántas páginas me quedan por leer?

## UD 08 OPERACIONES CON FRACCIONES

EJERCICIO 1 Realiza las siguientes operaciones y simplifica el resultado, si es posible:

a)  $\frac{3}{4} + \frac{2}{3} = \text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$

b)  $5 - \frac{1}{6} = \text{-----} - \text{-----} = \text{-----}$

c)  $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{3}{6} = \text{-----} + \text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$

d)  $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \text{-----} + \text{-----} - \text{-----} = \text{-----}$

e)  $\frac{7}{10} - \frac{2}{5} - \frac{2}{3} = \text{-----} - \text{-----} - \text{-----} = \text{-----}$

f)  $\frac{7}{3} - \frac{2}{5} + \frac{1}{6} = \text{-----} - \text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$

g)  $\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} = \text{-----}$

h)  $15 \cdot \frac{3}{8} = \text{-----}$

i)  $\frac{1}{3} : \frac{2}{5} = \text{-----}$

EJERCICIO 2 Realiza las siguientes operaciones con fracciones:

$$a) \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{5} \div \frac{7}{2} =$$

$$b) \frac{9}{2} - \frac{1}{2} \div \frac{7}{3} =$$

$$c) \frac{3}{4} \div \frac{2}{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{2} =$$

$$d) \left( \frac{3}{4} + \frac{2}{3} \right) \div \left( \frac{5}{2} - \frac{1}{6} \right) =$$

$$e) \left( 1 + \frac{3}{8} \right) \cdot \left( \frac{7}{10} - \frac{2}{5} \right) \cdot \frac{1}{6} =$$

EJERCICIO 3 Tres obreros realizaron  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  y  $\frac{1}{5}$  de una obra respectivamente. ¿Qué fracción de la obra han terminado? ¿Qué fracción queda por terminar?

EJERCICIO 4 De un tonel de vino que estaba lleno se saca un día  $\frac{3}{4}$  partes de su capacidad. Más tarde, sacamos una sexta parte de su capacidad total y quedan 2 litros de vino. ¿Qué fracción queda aún en el tonel? ¿Cuántos litros tenía el tonel lleno?

EJERCICIO 5 De una garrafa de aceite de 10 litros, gastamos la primera semana  $\frac{5}{2}$  de litro de su capacidad. La segunda semana se sacan  $\frac{7}{5}$  de litro de su capacidad total. ¿Qué fracción le queda? ¿Cuántos litros le quedan?

EJERCICIO 6 Me gasto  $\frac{4}{7}$  de mi dinero en una revista,  $\frac{1}{3}$  en un bocadillo, y el resto en un refresco. ¿Qué fracción me he gastado en el refresco?

EJERCICIO 7 De un tonel de vino que estaba lleno se saca un día  $\frac{2}{5}$  partes de su capacidad. Más tarde, se extrae una cuarta parte de su capacidad total y quedan 7 litros de vino. ¿Qué fracción queda aún en el tonel? ¿Cuántos litros tenía el tonel lleno?

EJERCICIO 8 Antonio tenía 5 litros de aceite y ha gastado  $\frac{5}{2}$  de litro en una semana, y un décimo de litro la semana siguiente. ¿Qué fracción le queda? ¿Cuántos litros le quedan?

## UD 07 PROPORCIONALIDAD y PORCENTAJES

EJERCICIO 1 Indica, *DE MANERA RAZONADA*, si las magnitudes siguientes son directamente proporcionales (D), inversamente proporcionales (I) y los que no guardan relación de proporcionalidad (X):

- El número de horas en llenar un estanque y el número de grifos que echan agua.
- El caudal de un grifo y el tiempo que tarda en llenar un cubo.
- El peso de un besugo y su coste.
- Gasolina consumida y distancia recorrida.
- El tiempo que funciona el aspirador y la cantidad de energía que gasta.
- La edad de una persona y el número de veces que va al médico.
- Las veces que un jugador de baloncesto lanza a canasta y los puntos que consigue.
- El número de horas de estudio y el número de suspensos.

EJERCICIO 2 Plantea y resuelve estos problemas mediante una REGLA DE TRES:

- Si 500 gramos de jamón de York cuestan 0,50 euros. ¿Cuántos kilos podré comprar con 3 euros?
- Para descargar un camión de sacos de cemento 4 obreros han empleado 9 horas. ¿Cuánto tiempo emplearán 6 obreros?



c) Un caminante que avanza a 4 km/h cubre cierto recorrido en 3 horas y 40 minutos. ¿Cuántos minutos tardará en hacer el mismo recorrido un ciclista a 20 km/h?

EJERCICIO 3 Cinco trabajadores siegan un campo en 6 horas. ¿Cuánto tardarán en segar ese campo 3 trabajadores?

EJERCICIO 4 Un coche a la velocidad de 100 km/h ha recorrido la distancia entre dos ciudades en tres horas y media. ¿Cuánto tardará otro coche en recorrer esa distancia si su velocidad es de 75 km/h?

EJERCICIO 5 Calcula  $x$  en cada caso:

a) 20% de 400 =  $x$

b) 80% de  $x$  = 16

c)  $x$  % de 70 = 140

EJERCICIO 6 Reflexiona y contesta:

A) Un 59 % de los empleados de cierta fábrica trabajan en turno de mañana; otro 16 %, en el de tarde, y el resto lo hacen en el turno de noche. ¿Qué porcentaje trabaja en el turno de noche?

B) Estos 17 coches corresponden sólo al 20% de mi colección. ¿Puedes calcular cuántos coches tengo en total en mi colección?

C) Tengo que pagar una multa de 200 € que es el 20% de mi sueldo al mes ¿Puedes calcular cuántos euros gano al mes?

EJERCICIO 7 Reflexiona y contesta:

A) En un avión de 300 pasajeros están ocupadas un 80% de las plazas

a) ¿Cuál es el porcentaje de plazas que no están ocupadas?

b) ¿Cuántas plazas no están ocupadas?

B) En la granja hay 40 vacas y 12 de ellas han tenido este año un ternero. ¿Qué tanto por ciento de vacas han tenido un ternero este año?

EJERCICIO 8 Reflexiona y contesta:

A) Tengo que pagar una multa de 200 €, con mi sueldo del mes que es 1000 € ¿Puedes calcular qué tanto por ciento del sueldo tengo que usar para pagar la multa?

B) En un hotel caben 600 personas y están ocupadas un 80% de las plazas

a) ¿Cuál es el porcentaje de plazas que no están ocupadas?

b) ¿Cuántas plazas no están ocupadas?

EJERCICIO 9 Reflexiona y contesta:

A) Joaquín tenía un sueldo de 1 250 € al mes y le han subido el sueldo un 10%. ¿Cuánto gana ahora?

B) Una tienda de confección anuncia una rebaja del 15 % en todos sus artículos. ¿En cuánto se queda un vestido que costaba 140 €?

EJERCICIO 10 Reflexiona y contesta:

A) El billete de avión a Tenerife costaba el lunes 140 € pero el miércoles salía un 15 % más caro. ¿Cuál era el precio del billete el miércoles?

B) Una tienda baja el precio de un abrigo de 280 € un 12%. ¿Cuánto costará después de la rebaja?