

Cálculo

3

2º TRIMESTRE



$$\begin{array}{r} 186 \overline{) 3} \\ 06 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 296 \overline{) 2} \\ 09 \\ \underline{148} \\ 16 \\ \underline{0} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 25 \\ +7 \\ \hline 32 \end{array}$$
$$39 \times 9 = 351$$
$$\begin{array}{r} 84 \\ -19 \\ \hline 65 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 3 \\ \hline 87 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 2 \\ \hline 56 \end{array}$$
$$45 - 9 = 36$$
$$30 - 9 = 21$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

$$\begin{array}{r} 35 \\ +8 \\ \hline 43 \end{array}$$
$$9 + 39 = 48$$
$$\begin{array}{r} 28 \\ +13 \\ \hline 41 \end{array}$$

ALUMNO/A:

Coloca y calcula

UNIDAD 5

$$315 + 45 + 78 =$$

$$4.234 - 2.499 =$$

$$217 + 95 + 98 =$$

$$7.034 - 2.789 =$$

$$217 \times 7 =$$

$$345 \times 6 =$$

$$489 \times 5 =$$

$$21 \overline{) 3 \underline{\quad}}$$

$$27 \overline{) 9 \underline{\quad}}$$

$$48 \overline{) 6 \underline{\quad}}$$

Coloca y calcula

UNIDAD 5

$$895 + 23 + 98 =$$

$$8.254 - 2.390 =$$

$$297 + 97 + 93 =$$

$$4.064 - 2.781 =$$

$$297 \times 4 =$$

$$365 \times 3 =$$

$$689 \times 2 =$$

$$24 \overline{) 4 \quad \underline{\quad}}$$

$$31 \overline{) 6 \quad \underline{\quad}}$$

$$28 \overline{) 9 \quad \underline{\quad}}$$

Coloca y calcula

UNIDAD 5

$$493 + 29 + 68 =$$

$$7.214 - 2.990 =$$

$$497 + 91 + 29 =$$

$$5.069 - 4.081 =$$

$$897 \times 7 =$$

$$365 \times 8 =$$

$$689 \times 9 =$$

$$24 \overline{) 6 \quad \underline{\quad}}$$

$$31 \overline{) 5 \quad \underline{\quad}}$$

$$28 \overline{) 4 \quad \underline{\quad}}$$

Coloca y calcula

UNIDAD 5

$$153 + 219 + 68 =$$

$$8.218 - 2.398 =$$

$$897 + 92 + 23 =$$

$$5.969 - 4.079 =$$

$$897 \times 6 =$$

$$365 \times 5 =$$

$$689 \times 4 =$$

$$24 \overline{) 9 \quad \underline{\quad}}$$

$$31 \overline{) 8 \quad \underline{\quad}}$$

$$28 \overline{) 7 \quad \underline{\quad}}$$

Coloca y calcula

UNIDAD 6

$$953 + 287 + 88 =$$

$$8.010 - 2.308 =$$

$$867 + 98 + 27 =$$

$$5.909 - 5.078 =$$

$$392 \times 6 =$$

$$375 \times 5 =$$

$$1.489 \times 4 =$$

$$74 \overline{) 9 \quad \underline{\quad}}$$

$$59 \overline{) 8 \quad \underline{\quad}}$$

$$68 \overline{) 7 \quad \underline{\quad}}$$

Coloca y calcula

UNIDAD 6

$$963 + 587 + 48 =$$

$$8.090 - 7.308 =$$

$$967 + 91 + 23 =$$

$$9.901 - 8.998 =$$

$$392 \times 7 =$$

$$375 \times 8 =$$

$$1.489 \times 9 =$$

$$74 \overline{) 2 \underline{\hspace{1cm}}}$$

$$59 \overline{) 3 \underline{\hspace{1cm}}}$$

$$68 \overline{) 4 \underline{\hspace{1cm}}}$$

Coloca y calcula

UNIDAD 6

$$983 + 887 + 98 =$$

$$8.290 - 7.348 =$$

$$987 + 97 + 93 =$$

$$19.901 - 8.928 =$$

$$492 \times 4 =$$

$$375 \times 5 =$$

$$1.489 \times 6 =$$

$$84 \overline{) 2 \quad \underline{\quad}}$$

$$69 \overline{) 3 \quad \underline{\quad}}$$

$$78 \overline{) 4 \quad \underline{\quad}}$$

Coloca y calcula

UNIDAD 7

$$913 + 827 + 91 =$$

$$9.290 - 348 =$$

$$687 + 57 + 94 =$$

$$59.000 - 8.998 =$$

$$692 \times 9 =$$

$$975 \times 8 =$$

$$1.489 \times 2 =$$

$$84 \overline{) 5 \quad \underline{\quad}}$$

$$69 \overline{) 7 \quad \underline{\quad}}$$

$$78 \overline{) 9 \quad \underline{\quad}}$$

Coloca y calcula

UNIDAD 7

$$625 + 87 + 91 =$$

$$4.140 - 948 =$$

$$527 + 49 + 24 =$$

$$99.710 - 998 =$$

$$892 \times 3 =$$

$$985 \times 4 =$$

$$1.689 \times 5 =$$

$$974 \overline{) 3}$$

$$91 \overline{) 4}$$

$$78 \overline{) 7}$$

Coloca y calcula

$$665 + 87 + 91 =$$

$$4.150 - 942 =$$

$$517 + 49 + 44 =$$

$$19.710 - 998 =$$

$$892 \times 9 =$$

$$985 \times 8 =$$

$$1.689 \times 7 =$$

$$974 \underline{\quad} 6 \underline{\quad}$$

$$91 \underline{\quad} 2 \underline{\quad}$$

$$78 \underline{\quad} 3 \underline{\quad}$$

1 Juan y cuatro amigos más se han repartido 25 libros que han ganado en un concurso. ¿Cuántos libros le corresponden a cada uno? Expresa el reparto como una división. ¿Cuál es el divisor y cuál es el cociente?

2 Con dieciséis cajas podemos hacer 2 montones iguales de 8 cajas. ¿Qué otros montones podemos hacer con ellas, siempre que cada montón tenga el mismo número de cajas?

N.º DE MONTONES	2				
CAJAS EN CADA MONTÓN	8				

3 Las divisiones que tienen resto cero, ¿de qué tipo son? Pon ejemplos.

4 Expresa en forma de división.

$7 \times 6 = 42 \rightarrow \dots\dots\dots$ $3 \times 12 = 36 \rightarrow \dots\dots\dots$

$7 \times 9 = 63 \rightarrow \dots\dots\dots$ $10 \times 9 = 90 \rightarrow \dots\dots\dots$

$6 \times 9 = 54 \rightarrow \dots\dots\dots$ $13 \times 3 = 39 \rightarrow \dots\dots\dots$

5 En una división exacta, el dividendo es 135 y el cociente, 15. ¿Cuál es el divisor?

6 Haz estas divisiones:

$$8732 \overline{)6}$$

$$3929 \overline{)7}$$

$$7642 \overline{)8}$$

7 Tengo una colección de sellos. El primer año conseguí 236; el segundo, 197 y el tercero, 224. Quiero colocarlos en tres álbumes, cada uno con el mismo número de sellos. ¿Cuántos tengo que poner en cada uno?



.....

8 Un televisor que cuesta 2370 € se paga en seis mensualidades iguales sin recargo. ¿Cuánto supone cada mensualidad?

.....

9 Al repartir cierta cantidad de cromos entre cinco amigos, a cada uno le han correspondido 45. ¿Qué cantidad de cromos se han repartido?

.....

Calcula.

$$3\text{€ } 25 \text{ cént.} - 1\text{€ } 75 \text{ cént.}$$

$$4\text{€} - 2\text{€ } 75 \text{ cént.}$$

Iván compra una bolsa de patatas que cuesta 1,15 céntimos y paga con una moneda de 2 €. Laura compra una bolsa igual y paga con tres monedas de 50 céntimos. ¿Cuánto le devuelven a cada uno?

¿Cuánto cuestan dos cuadernos? ¿Y tres bolígrafos?



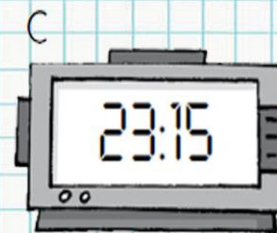
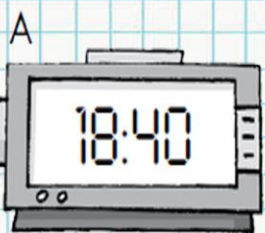
2€ 80 cént.



75 cént.

Andrea entra en la confitería con 5 € y se lleva un paquete de chicles por 1 € 40 cént. y una chocolatina por 1,70 cént. ¿Cuánto dinero le queda?

Escribe en formato de 12 horas las horas que señalan estos relojes:



El reloj digital marca la hora real. ¿Qué puedes decir del reloj de agujas?



Resuelve y haz la prueba:

$$17.248 - 5.912 =$$

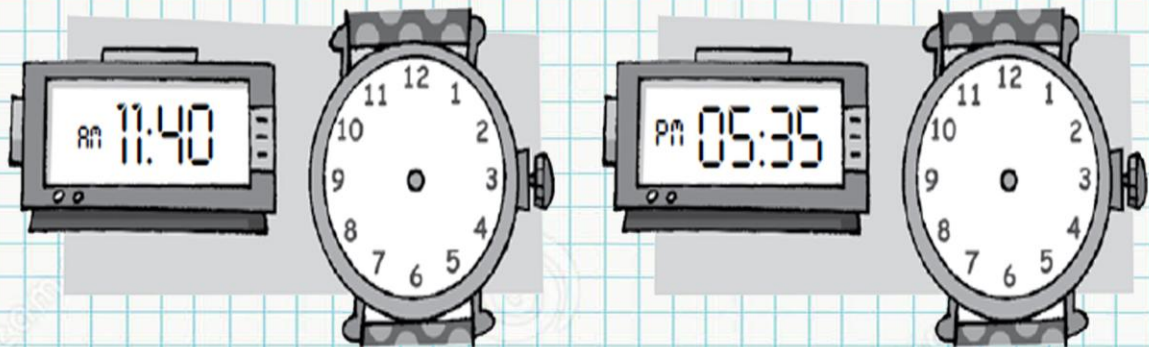
Expresa en horas y minutos.

100 min	200 min	300 min

Expresa en minutos.

1 hora y 20 minutos	1 hora y tres cuartos	2 horas y media

Dibuja en el reloj de agujas la hora que señala el reloj digital.



Resuelve y haz la prueba:

$$97.268 - 45.979 =$$

Para poner riego automático en mi jardín, tengo una tubería que mide un metro setenta y tres centímetros, pero necesito una de nueve centímetros más. ¿Qué longitud de tubería necesito?

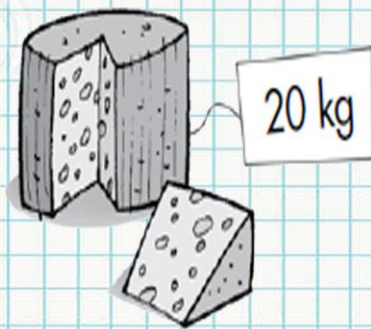
Álvaro, con el brazo estirado, llega a una altura de 1 m 88 cm. Para tocar el borde superior de su estantería tiene que subirse a un taburete que mide 37 cm. ¿Cuál es la altura de la estantería?

La familia de Ángel sale de excursión y recorre 5 km 250 m antes de comer, y 3 km 700 m, después. ¿Qué distancia han recorrido en total?

Completa la tabla.

	7 kg	13 kg	18 kg	25 kg
MEDIOS KILOS				
CUARTOS DE KILO				

¿Cuánto pagará Claudia por tres cuartos de kilo de queso?



Completa.

$$1 \text{ kg } 500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g} + \dots\dots\dots \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$2 \text{ kg } 450 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g} + \dots\dots\dots \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$3 \text{ kg } 75 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g} + \dots\dots\dots \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$$