

1 Escribe el signo < o >, según corresponda.

quinientos trece ○ doscientos setenta

6 C y 9 D ○ 8 C, 6 D y 4 U

seiscientos ocho ○ ochocientos treinta

5 C y 7 D ○ 5 C y 7 U

2 Ordena los números de la actividad anterior de mayor a menor.

□ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □

3 Lee y calcula.

253 - 576 - 608 - 807

☆ Resta al número par mayor, el número impar menor.

* Suma los dos números menores que seiscientos.

☞ Suma el número impar menor y el número par mayor.

✎ Resta al número impar mayor, el número par menor.









4 Escribe el término que falta.

$$\square - 20 = 30$$

$$\square - 10 = 390$$

$$\square - 60 = 210$$

5 Completa.

$$2 \times 7 = \square$$

$$2 \times 10 = \square$$

$$2 \times 8 = \square$$

$$2 \times 3 = \square$$

$$2 \times 5 = \square$$

$$2 \times 2 = \square$$

$$2 \times 6 = \square$$

$$2 \times 9 = \square$$

● Lee y resuelve.

El equipo de Pablo resolvió ayer 6 problemas, y hoy han resuelto el doble que ayer. ¿Cuántos problemas han resuelto hoy?

$$\square \times \square = \square$$

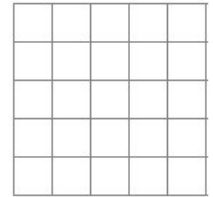
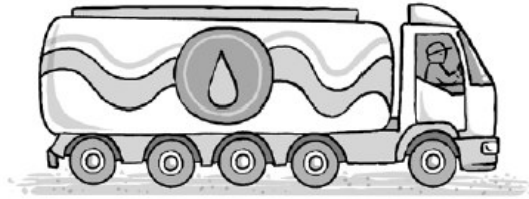
Hoy han resuelto problemas.



● Lee, rodea la solución correcta y resuelve.

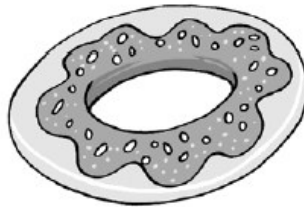
El camión cisterna tiene que recorrer 412 km hasta llegar al pueblo que necesita el agua. Si ya ha recorrido 278 km, ¿cuántos kilómetros le faltan para llegar?

- Ha recorrido 278 km.
- Le faltan 134 km.
- Le faltan 690 km.




_____ _____

● Escribe qué tipo de línea es cada una.




9 Nombre y apellidos: _____ Fecha: _____ Matemáticas 2.º R

1 Completa.




845

$800 + 40 + 5$



807

$800 + 7$



852

$800 + 50 + 2$

2 Escribe cómo se lee el posterior de cada número.

799 → setecientos noventa y nueve

868 → ochocientos sesenta y ocho

804 → ochocientos cuatro

872 → ochocientos setenta y dos

3 Escribe la serie del 854 al 889.

854 855 856 857 858 859 ~~860~~ 861 862

863 864 865 866 867 868 869 870 871

872 873 874 875 876 877 878 879 880

881 882 883 884 885 886 887 888 889

- Colorea los números en los que la cifra 7 valga 70 U.
- Rodea el número anterior a 889.
- Tacha el número que tiene 3 decenas menos que 890.

© Grupo Anaya, S.A. Material fotocopiable autorizado.

98

REFUERZO


9 Nombre y apellidos: _____ Fecha: _____ Matemáticas 2.º R

4 Calcula el término que falta en cada resta.

Minuendo: 674

Sustraendo: 298


Diferencia: 376



Minuendo: 842

Sustraendo: 478


Diferencia: 364













Minuendo: 823

Sustraendo: 326

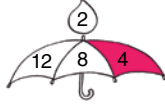
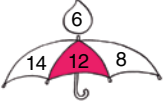
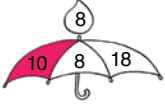
Diferencia: 497



5 Colorea las botellas que tengan resultados de la tabla del dos.

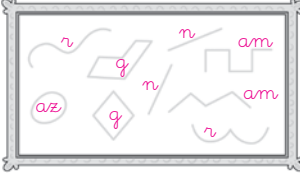











6 Colorea el doble de cada número.

7 Repasa las líneas siguiendo el código:

- Curvas abiertas → rojo
- Curvas cerradas → azul
- Rectas → naranja
- Poligonal abierta → amarillo
- Poligonal cerrada → gris



© Grupo Anaya, S.A. Material fotocopiable autorizado.

99

REFUERZO

9 Nombre y apellidos: _____ Fecha: _____ Matemáticas 2.º A

1 Escribe el número que se indica.

Tiene 5 unidades más que el 867.

872 → ochocientos setenta y dos

Le faltan 2 centenas para llegar a 836.

636 → seiscientos treinta y seis

Tiene 3 decenas menos que el 879.

849 → ochocientos cuarenta y nueve


Tiene 80 decenas y la cifra de las unidades es el doble de 4.

808 → ochocientos ocho

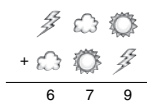
2 ¿Qué número es? Presta atención a las pistas.

- La cifra de las unidades es el doble de 3.
- Al sumar dos a las unidades, tienes la cifra de las centenas.
- La suma de las cifras del número es quince.

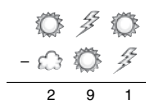
El número es 816



3 Averigua el valor de cada dibujo.



6 7 9



2 9 1

gears → 5

lightning bolts → 4

clouds → 2

© Grupo Anaya, S.A. Material fotocopiable autorizado.

100

AMPLIACIÓN

9 Nombre y apellidos: _____ Fecha: _____ Matemáticas 2.º A

4 Completa.



$2 \times \underline{7} = 14$ $2 \times \underline{5} = 10$ $2 \times \underline{1} = 2$ $2 \times \underline{10} = 20$

$2 \times \underline{4} = 8$ $2 \times \underline{9} = 18$ $2 \times \underline{6} = 12$ $2 \times \underline{3} = 6$

5 Lee, rodea la solución correcta y resuelve.






En el supermercado se venden 731 botellas de agua de litro y medio y 165 botellas de cuarto de litro. ¿Cuántas botellas de litro y medio hay más que de cuarto de litro?

- Hay 566 botellas de litro y medio más.
- Hay 896 botellas de litro y medio más.
- Hay 566 botellas de litro y medio menos.

Hay 566 botellas más.

6 Marca según corresponda.

LÍNEAS					
Curva abierta					X
Curva cerrada			X		
Recta				X	
Poligonal abierta		X			
Poligonal cerrada	X				

© Grupo Anaya, S.A. Material fotocopiable autorizado.

101

AMPLIACIÓN

104

102

9 Nombre y apellidos: _____ Fecha: _____ Matemáticas 2.º EV

1 Escribe el signo < o >, según corresponda.
 quinientos trece > doscientos setenta 6 C y 9 D < 8 C, 6 D y 4 U
 seiscientos ocho < ochocientos treinta 5 C y 7 D > 5 C y 7 U

2 Ordena los números anteriores de mayor a menor.
 864 > 830 > 690 > 608 > 570 > 513 > 507 > 270

3 Lee y calcula.
 $253 - 576 - 608 = 807$

- ☆ Resta al número par mayor, el número impar menor.
- * Suma los dos números menores que seiscientos.
- ☞ Suma el número impar menor y el número par mayor.
- ☞ Resta al número impar mayor, el número par menor.

6	0	8
-	2	5
3	5	5

2	5	3
+	5	7
8	2	9

2	5	3
+	6	0
8	6	1

8	0	7
-	5	7
2	3	1

4 Escribe el término que falta.
 50 - 20 = 30 400 - 10 = 390 270 - 60 = 210

5 Completa.
 $2 \times 7 = 14$ $2 \times 10 = 20$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 3 = 6$
 $2 \times 5 = 10$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 9 = 18$

102 Área fotocopiable

EVALUACIÓN

103

9 Nombre y apellidos: _____ Matemáticas 2.º EV

6 Lee y resuelve.
 El equipo de Pablo resolvió ayer 6 problemas, y hoy han resuelto el doble que ayer. ¿Cuántos problemas han resuelto hoy?
 $6 \times 2 = 12$
 Hoy han resuelto 12 problemas.

7 Lee, rodea la solución correcta y resuelve.
 El camión cisterna tiene que recorrer 412 km hasta llegar al pueblo que necesita el agua. Si ya ha recorrido 278 km, ¿cuántos kilómetros le faltan para llegar?
 • Ha recorrido 278 km.
 • Le faltan 134 km.
 • Le faltan 690 km.

4	1	2
-	2	7
1	3	4

Le faltan 134 kilómetros para llegar.

8 Escribe qué tipo de línea es cada una.

poligonal cerrada	curva cerrada	poligonal abierta

103 Área fotocopiable

EVALUACIÓN