

Objetivo: Refuerzo del cálculo básico y la numeración.

Cuaderno de actividades para casa

Refuerzo del cálculo y la numeración

Nombre

Curso

Coloca y calcula:

$64.736 + 5.678 =$

$78.987 - 34.599 =$

$56.108 \times 5 =$

Calculo mental.

$32 \times 2 =$

$76 \times 2 =$

$52 \times 2 =$

4 5 6: 4 (haz la prueba)

Continúa la serie.

3, 10, 17, 24, 31, 38, 45,

81, 73, 65, 57, 49, 41, 33,

Resuelve:

Sacamos agua de un recipiente que contenía 64 litros y aún quedan dentro 36 litros.
¿Cuántos sacamos?

Sacamos _____ litros.

¿Cuántos días hay en 2 semanas?

Coloca y calcula:

$$2.076 + 17.601 =$$

$$7.134 - 3.579 =$$

$$\underline{6.078} \times 6 =$$

Calculo mental.

$$2 \times 10 =$$

$$7 \times 100 =$$

$$2 \times 1000 =$$

$$5796 : 8 \text{ (haz la prueba)}$$

Continúa la serie.

76, 74, 72, 70,

8, 17, 26, 35, 44,

Resuelve:

Compro un regalo por \$3.500 y pago con un billete de \$10.000.

¿Cuánto dinero me devolverán?

Me devolverán _____

¿Cuántos días hay en 8 semanas?

Calcula:

$5.536 + 17 =$

$5.907 - 3.509 =$

$\underline{5.938} \times 3 =$

Calculo mental.

$6 \times 10 =$

$7 \times 100 =$

$5 \times 1000 =$

$2496 : 3$ (haz la prueba)

Continúa la serie.

97, 88, 79, 70, 61, 52,

Descompón, escribe el valor posicional y escribe con letra cómo se lee.

$64.009 =$

Resuelve:

¿Cuántos años tendrás dentro de 15 años?

Tendré _____ años.

¿Cuántos días hay en 2 años?

Calcula:

$76 + 8.211 =$

$624 - 178 =$

$\underline{6.078} \times 6 =$

Calculo mental.

$2 \times 10 =$

$80 \times 100 =$

$20 \times 1000 =$

$3\ 5\ 7\ 2 : 6$ (haz la prueba)

Continúa la serie.

1.000, 2.000, 3.000,

Descompón y escribe el valor posicional. Escribe cómo se lee

45.089-

Escribe los números pares del 10 al 30.

Resuelve:

Hemos comprado 3 helados que costaban un total de \$4.500 ¿Cuánto costaba cada uno?

Cada helado costaba _____.

¿Cuántas horas hay en 9 días?

Calcula:

$$7.801 + 2.278 =$$

$$9.917 - 8.190 =$$

$$\underline{2.378} \times 9 =$$

Calculo mental.

$$50 \times 10 =$$

$$5 \times 100 =$$

$$10 \times 1000 =$$

$$1496 : 3 \text{ (haz la prueba)}$$

Continúa la serie.

1.123, 1.220, 1.117,

Resuelve:

Dibuja el dinero que hace falta para pagar una grúa de juguete que vale \$3.550, con el menor número de monedas y billetes posibles.

¿Cuántos días hay en 7 meses?

Coloca y calcula:

$2.404 + 1.601 =$

$10.000 - 579 =$

$\underline{5.078} \times 3 =$

Calculo mental.

$92 \times 10 =$

$200 \times 100 =$

$5 \times 1000 =$

$5796 : 4$ (haz la prueba)

Escribe el antecesor y sucesor.

_____ 800 _____

_____ 7.000 _____

_____ 2.000 _____

_____ 3.000 _____

Resuelve:

María quiere repartir \$15.300 pesos entre sus 3 hijos. ¿Cuánto le dará a cada uno?

María dará _____ a cada hijo.

¿Cuántos meses hay en 5 años?

Calcula:

$$5 + 5.536 + 500 + 8 =$$

$$6.000 - 509 =$$

$$\underline{938} \times 6 =$$

Calculo mental.

$$7 \times 10 =$$

$$8 \times 100 =$$

$$20 \times 1000 =$$

$$1496 : 8 \text{ (haz la prueba)}$$

Continúa la serie

4.510, 4.509, 4.508,

Descompón, escribe el valor posicional y escribe con letra cómo se lee.

14.309-

Resuelve:

¿Cuántos años tendrás dentro de 20 años?

Tendré _____ años

¿Cuánto es el doble de 40? ¿Y la mitad de 100?

Calcula:

$$7.852 + 8.211 + 345 =$$

$$5.000 - 3.179 =$$

$$\underline{15.428} \times 6 =$$

Calculo mental.

$$55 + 10 =$$

$$810 - 10 =$$

$$100 - 10 =$$

$$5802 : 8 \text{ (haz la prueba)}$$

Continúa la serie.

1000, 2000, 3000,

Descompón y escribe el valor posicional. Escribe cómo se lee

65.118-

Resuelve:

Roberto tiene 7 monedas de \$500 cada una. ¿Cuánto dinero tiene

Roberto?

Roberto tiene _____

¿Cuántas horas hay en 9 días?

Coloca y calcula:

$$95 + 324 + 25 + 396 =$$

$$7.000 - 2.165 =$$

$$\underline{9.111} \times 7 =$$

Calculo mental.

$$26 \times 10 =$$

$$5 \times 100 =$$

$$5 \times 1000 =$$

$$1296 : 3 \text{ (haz la prueba)}$$

Continúa la serie.

10.004, 10.003, 10.002, 10.001,

66, 68, 70, 72, 74, 76,

Resuelve:

Mi hermana y yo hemos comprado una bolsa que contiene 57 caramelos, y una caja que contiene 40 bombones. ¿Cuántos dulces hemos comprado en total?

Hemos comprado _____ dulces.

¿Cuántas semanas hay en 21 días?

Coloca y calcula:

$$55 + 264 + 13.946 =$$

$$10.000 - 4.695 =$$

$$\underline{3.654} \times 3 =$$

Calculo mental.

$$12 \times 10 =$$

$$6 \times 100 =$$

$$7 \times 1000 =$$

$$6438 : 4 \text{ (haz la prueba)}$$

Continúa la serie.

91, 84, 77, 70, 63, 56, 49,

5, 12, 19, 26, 33, 40, 47,

Resuelve:

Nos hemos juntado tres amigos para hacerle un regalo a un compañero y aportamos las siguientes cantidades: María 10.300, Miguel 12.450 y Marta 2 billetes de \$5.000 y tres monedas de \$500 ¿Cuánto dinero hemos reunido en total?

En total tenemos _____

¿Cuántos días hay en 10 semanas?

Coloca y calcula:

$$2.345 + 6 + 12.321 =$$

$$3.562 - 1.896 =$$

$$\underline{5.654} \times 8 =$$

Calculo mental.

$$6 \times 10 =$$

$$9 \times 100 =$$

$$31 \times 1000 =$$

4 2 6 8 : 4 (haz la prueba)

Continúa la serie.

93, 85, 77, 69, 61, 53, 45,

Descompón, escribe el valor posicional y escribe con letra cómo se lee.

43.251-

Resuelve:

En una caja caben 4 bebidas . ¿Cuántas bebidas necesita para poder llenar 178 cajas?

Necesita _____bebidas.

¿Cuántos días hay en 5 semanas?

Ordena y calcula:

$98 + 956 + 78 + 987 =$

$4.000 - 3.689 =$

$4.236 \times 9 =$

Calculo mental.

$13 \times 10 =$

$6 \times 100 =$

$14 \times 1000 =$

5 3 9 6 : 4 (haz la prueba)

Escribe el anterior y el posterior de los siguientes números:

_____ 300 _____

_____ 199 _____

_____ 2.100 _____

_____ 40.000 _____

Descompón y escribe el valor posicional. Escribe cómo se lee

36.954-

Resuelve:

En un desfile hay 56 niños en cada fila. ¿Cuántos niños habrá en 11 filas?

Habrà _____ niños.

¿Cuántas horas hay en 4 días?

Coloca y calcula:

$6.325 + 3.695 =$

$9.766 - 9.022 =$

$\underline{6.321} \times 6 =$

Cálculo mental.

$5 \times 10 =$

$23 \times 100 =$

$25 \times 1000 =$

8 1 6 5: 4 (haz la prueba)

Continúa la serie.

45.459, 45.456, 45.453, 45.450,

Resuelve:

Voy al supermercado y compro carne, pan y huevos. La compra me cuesta 16.690, si pago con un billete de 20.000 ¿Cuánto dinero me devolverán?

Me devolverán_____

¿Cuántas semanas hay en 42 días? ¿Cuántas horas hay en 3 semanas?

Coloca y calcula:

$$26 + 356 + 12.698 =$$

$$6.654 - 239 =$$

$$\underline{3.695} \times 8 =$$

Calculo mental.

$$21 \times 10 =$$

$$36 \times 100 =$$

$$96 \times 1000 =$$

9 8 7 6: 6 (haz la prueba)

Continúa la serie.

22, 25, 28, 31, 34,

70, 75, 80, 85, 90,

Lee la siguientes cantidades, descompón y escribe su valor posicional.

- Cuarenta y tres mil, quinientos treinta y dos:

Resuelve:

Si ahora son las 10 en punto, ¿Qué hora será dentro de 15 minutos? ¿Y dentro de 30 minutos?

¿Cuántos meses tiene 1 año?

Calcula:

$$963 + 9 + 1.236 =$$

$$12.000 - 1.035 =$$

$$\underline{6.359} \times 5 =$$

Cálculo mental.

$$2 \times 10 =$$

$$21 \times 100 =$$

$$56 \times 1000 =$$

$$635 : 7 \text{ (haz la prueba)}$$

Continúa la serie.

20.010, 20.020, 20.030, 20.040,

1.009, 1.007, 1.005, 1.003,

Descompón, escribe el valor posicional y escribe con letra cómo se lee.

93.004-

Resuelve:

Si hoy es viernes 9 ¿Qué día será dentro de una semana? ¿Y dentro de 21 días?

Coloca y calcula:

$$2.441 + 900 + 32.125 =$$

$$20.000 - 104 =$$

$$\underline{2.019} \times 8 =$$

Cálculo mental.

$$63 \times 10 =$$

$$64 \times 100 =$$

$$69 \times 1000 =$$

3 2 4 9 : 3 (haz la prueba)

Lee la siguientes cantidades, descompón y escribe su valor posicional.

- Sesenta mil, treinta y tres.
- Setenta y cuatro mil, trescientos dos.
- 89.258

Resuelve:

Pepe tiene \$5.540 pesos. Quiere guardarlos en sus dos alcancías, echando la misma cantidad en cada una de ellas. ¿Cuánto guardará en cada una?

Guardará en cada alcancía _____

1.- Completar:

100 + 30 + 8138

200 + 50 + 2_____

300 + 20 + 1_____

- + 80 + 6....._____

- + 40 + 3_____

- + 70 + 4_____

1 C + 6 D + 2 U 162

2 C + 5 D + 7 U_____

4 C + 8 D + 9 U_____

6 C + 7 D + 2 U_____

2 C + 4 D + 1 U_____

5 C + 2 D + 3 U_____

3 C + 9 D + 4 U_____

7 C + 3 D + 5 U_____

*** Ordenar de menor a mayor (<)**

254; 245; 267; 282; 234;

R: _____ < _____ < _____ < _____ < _____ ;

342; 324; 370; 389; 306;

R: _____ < _____ < _____ < _____ < _____ ;

444; 430; 468; 473; 419;

R: _____ < _____ < _____ < _____ < _____ ;

168; 144; 182; 196; 139;

R: _____ < _____ < _____ < _____ < _____ ;

572; 563 580; 591; 541;

R: _____ < _____ < _____ < _____ < _____ ;