

# 3º PRIMARIA ACTIVIDADES DE VERANO 2017. MATEMÁTICAS

1. - Si compro un dulce de 12 euros y un chupete de 10 euros y pago con 25 euros, ¿Cuánto me sobra?
2. Felipe compró un sacapuntas que le costó 40 céntimos y un cuaderno que costó 20 céntimos. Pagó con 70. ¿Cuánto le devolvieron?
3. Ana compró una mochila que le costó 15 euros y un abrigo de 25 euros. Si pagó con 50 euros, ¿cuánto le sobró?
4. Antonio tiene 14 euros, Francisco 28, Daniel 12 y Alberto 16. Los juntan todos para comprar una pelota que vale 55 euros. ¿Cuántos euros les sobrarán?
5. En una autobús van 30 personas. En la primera parada se bajan 5 y se suben 13. ¿Cuál es el número de personas que van ahora en el autobús?
6. Guillermo tiene 58 fichas, gana 6 y luego pierde 9. ¿Cuántas fichas tiene ahora?
7. Para hacer un regalo a su madre dos hermanos reúnen todo el dinero que tienen: 75 euros cada uno. El regalo les cuesta 135 €. ¿Cuántos € les sobraron?
8. Un tratante de ganado compra 18 ovejas en un pueblo, 12 en otro y 19 en otro. Vende después 7 ovejas a un señor, 6 a otro y 3 a otro. ¿Cuántas ovejas tiene ahora?
9. En un autobús hay 36 personas, si en una parada se bajan 15 y salen 6, ¿cuántos viajeros quedan?
10. En una mesa hay 12 tazas y en otra 16. Si se nos rompen 10 tazas ¿Cuántas tazas nos quedarán? ¿Cuántas quedan en la mesa que tenía 12? ¿Y en la que había 16?
11. De los 17 caramelos que Juan tenía, se ha comido 3 y ha dado 4 a su hermano, ¿Cuántos caramelos le quedan ahora?
12. Un grupo de amigos salen para hacer una marcha de 20 km. Recorren 9 km. y hacen una alto para descansar; después recorren 5 km. y se paran a tomar un bocadillo. ¿Cuántos km. han recorrido hasta este momento? ¿Cuántos les quedan por recorrer?
13. Luisa tiene 22 macetas en el patio y 8 dentro de la clase. ¿Cuántas macetas tiene? Si se le rompen 5, ¿cuántas le quedarán? ¿Cuántas le quedarán dentro de clase?
14. Para arreglar el vallado de mi jardín, un obrero ha comprado 25 metros de reja. Ha cambiado un trozo de 8 m y otro de 12 m. ¿Qué longitud de reja le queda todavía?
15. En el mes de marzo vienen 48 golondrinas, en abril nacen 84 y en junio 23. ¿Cuántas golondrinas hay a finales de junio?
16. Charo se compra 30 céntimos de pipas y 25 céntimos de regaliz; cuando va a comprarse caramelos se ha dado cuenta de que ha perdido los 37 céntimos que le quedaban. ¿Cuánto dinero tenía?
17. En un coche llevamos una caja con 44 kilos de cerezas, otra con 37 kilogramos de peras en el almacén tenemos 174 kilos de melones más que de peras y cerezas juntas. ¿Cuántos kilos de melones tenemos en el almacén?
18. Juan tiene 14 años, su hermano Pedro es 4 años mayor que él y el padre de ambos es 25 años mayor que Pedro. ¿Cuántos años tienen entre los tres?
19. Para la repoblación forestal se disponía de 635 pinos. En la primera jornada se plantaron 231 y en la segunda 352. ¿Cuántos pinos quedaron por plantar?
20. Una caja con 13 kilos de limones pesa 17 kilos. ¿Cuánto pesa el envase vacío?
21. Un coche pasa por cuatro ciudades. Entre las dos primeras recorre 57 km. Entre la segunda y la tercera 84 km. y entre la tercera y la cuarta recorre 101 km. ¿Cuántos km. hay entre la primera y la cuarta ciudad?
22. Ramón tiene 47 años y Rafael nació cuando Ramón tenía 25 años. ¿Cuál es la edad actual de Rafael?
23. El billete de autobús cuesta 75 céntimos. Si me sobran 25 céntimos ¿cuánto dinero tenía?

24. En un edificio hay 70 ventanas que dan a la calle y 35 al patio interior. ¿Cuántas ventanas hay en total? ¿Cuántas ventanas dan más a la calle que al interior?
25. Hace 23 años, el padre de Joaquín tenía 28 años. ¿Cuántos tiene ahora?
26. Manolo y María se han comprado una bolsa de caramelos. A María le han tocado 27 y a Manolo 9 caramelos más que a María. ¿Cuántos caramelos había en la bolsa?
27. En un bar hay 39 botes de refresco de naranja. El dueño acaba de comprar dos cajas con 12 botes cada una. ¿Cuántos botes hay ahora en el bar?
28. Un camionero recorre un día 79 km. Y al día siguiente 17 km. más que el primer día. ¿Cuántos km. hace entre los dos días?
29. A Paco, después de gastarse 37 euros le quedan todavía 25 euros. ¿Cuántos euros tenía?
30. Pablo tiene 25 años más que su hijo Antonio. Si Pablo tiene 37 años, ¿cuál es la edad de Antonio?
31. Una máquina ha excavado en un día 81 metros de una zanja; al día siguiente 67 metros menos que el anterior y al tercer día 73 metros más que el segundo día. ¿Cuántos metros de zanja ha excavado en total?
32. En una caja hay 27 pollitos, en otra hay 45 pollitos más que en la primera y en una tercera hay 57 pollitos. ¿Cuántos animales hay en total?
33. Un cohete de feria tiene tres fases; en la primera recorre 47 metros, en la segunda 8 metros más que en la primera y en la tercera 1 metro más que en la segunda. ¿Cuántos metros sube en la segunda? ¿Cuántos metros sube en total?
34. Desde mi casa al colegio hay 103 pasos y he dado 27 pasos menos de los necesarios para llegar al colegio. ¿Cuántos pasos he andado?
35. De los 91 días que ha de durar la misión de un submarino en el fondo del mar, han pasado 84. ¿Cuántos días quedan para terminar la misión si deciden acortarla en 2 días?
36. Un albañil mide 172 cm. de altura y se sube a un pequeño andamio que mide 163 cm. De alto. Si al albañil le faltan 124 cm. Para que su cabeza llegue a la parte superior de una tapia, ¿cuánto mide ésta?
37. Un amigo francés me mandó 2 sellos para mi colección por valor de 60 céntimos cada uno. Yo le mandé a cambio otros por valor de 2 euros. ¿Cuánto dinero he gastado yo más que mi amigo?
38. En un almacén empaquetan botes de mermelada de cuatro en cuatro . ¿Cuántos botes hay en total en 92 paquetes?
39. En nuestra pandilla somos 8 amigos y cada uno tiene 5 canicas. ¿Cuántas canicas tenemos entre todos?
40. En nuestra pandilla somos 8 amigos y cada uno tiene 5 canicas. ¿Cuántas canicas tenemos entre todos?
41. Durante una semana se han gastado 43 láminas de dibujo en una clase y 67 láminas en otra. ¿Cuántas láminas se emplearán en las dos clases en 6 semanas si se gasta el mismo número de láminas cada semana?
42. Un ciclista recorre en las etapas de una carrera las siguientes distancias: 143 km., 67 km. y 125 km. Si participa en dicha carrera dos años seguidos, ¿cuántos km. habrá recorrido en total?
43. He comprado 3 manojos de 12 rosas cada uno y 6 manojos de claveles de 47 claveles cada uno. ¿Cuántas flores he comprado?
44. En una estantería hay 18 libros de animales y 24 de cuentos. ¿Cuántos libros habrá en 6 estanterías iguales?
45. En un libro hay 7 páginas con 73 palabras cada una y 4 páginas con 85 palabras cada una. ¿Cuántas palabras suman todas las páginas de dicho libro?
46. En una cesta había 258 huevos. Se rompen 49 y el resto los vendo a 10 céntimos cada uno. ¿Cuánto dinero saco?

47. Perdí 125 cromos de los 265 que tenía. Cada cromo vale 15 céntimos. ¿Cuánto dinero vale los que me quedan?
48. Durante un mes cada uno de los niños de mi grupo de trabajo ha usado 17 hojas grandes y 23 pequeñas. ¿Cuántas hojas hemos gastado en total los 8 niños del grupo durante dicho mes?
49. En un camión había 128 cajas. Hemos descargado 36. Las que quedan en el camión pesan 8 kg. cada una. ¿Cuántos kg. lleva ahora el camión?
50. Un ganadero tiene un rebaño de 628 ovejas. Vende 63 ovejas en cada pueblo por el que pasa. Si recorre 4 pueblos, ¿cuántas le quedan por vender?
51. Mi hermano gana 12 cromos por la mañana y 18 por la tarde. Al cabo de 5 días, ¿cuántos cromos habrá ganado?
52. En un colegio hay 7 clases con 35 alumnos cada una y 9 clases con 32 alumnos cada una. ¿Cuántos alumnos hay en ese colegio?
53. En un colegio hay 7 clases con 35 alumnos cada una y 9 clases con 32 alumnos cada una. ¿Cuántos alumnos hay en ese colegio?
54. Un cuaderno tiene 78 páginas y en cada página hemos escrito 8 sumas. Si quitamos 12 páginas, ¿cuántas sumas quedarán en el cuaderno?
55. En un rosal hay 18 rosas rojas, en otro 25 rosas blancas y en un tercer rosal 16 rosas amarillas. El jardinero forma un ramo con 35 rosas de todos los colores. Si cada rosa vale 4 euros, ¿cuánto vale el ramo?
56. En un jarrón hay 3 rosas y en otro el triple que en el primero. ¿Cuántas rosas hay entre los dos jarrones?
57. Tenemos 5 botellas de 2 litros cada una. Si nos bebemos 3 litros, ¿cuántos litros nos quedarán?
58. Un pájaro puso 3 huevos en cada uno de los 5 nidos que había. Si ya han salido 7 crías, ¿cuántas crías quedan por nacer?
59. Un carpintero hace puertas que tienen 39 adornos cada una. ¿Cuántos adornos habrá necesitado para decorar una docena de puertas?
60. En el convite de una boda se han utilizado 27 docenas de copas. Si se han roto 19 copas, ¿cuántas copas quedan?
61. En un día Juan ha leído desde la página 28 hasta la 34 de su libro de cuentos. ¿Cuántas páginas leerá en 3 días si no cambia el ritmo de su lectura?
62. En un banquete hay igual cantidad de hombres que de mujeres. En total hay 84 invitados. ¿Cuántas mujeres hay?
63. Nueve camionetas han transportado 72 cajas de naranjas cada una. ¿Cuántas cajas han transportado en total?
64. Un señor contrata a 15 obreros por 20 días de trabajo. ¿Cuánto dinero necesita para pagarles, si les da 12 € a la hora a cada uno y cada día trabajan 8 horas?
65. Una máquina etiqueta 64 botellas por minuto. ¿Cuántas botellas etiquetará en total si está funcionando sin parar durante todo el día?
66. Una pared tiene 45 filas de ladrillos; en cada fila hay 127 ladrillos.  
¿Cuánto cuestan todos los ladrillos, si cada uno vale 1 €?
67. Un viajante de comercio tiene que realizar un trayecto de 600 km. ¿Cuántos días tardará en hacerlo si cada hora recorre 75 km. y diariamente viaja durante 8 horas?
68. Una camioneta transporta 12 cajas que pesan 125 kg cada una, y 23 sacos que pesan 87 kg. cada uno. ¿Cuántos kilogramos transporta la camioneta?
69. - Un libro de cuentos tiene 47 páginas. Un libro de música tiene 68 páginas. ¿Cuántas páginas más tendrán 17 libros de música que 17 libros de cuentos?

70. - Los profesores han repartido 7 cromos a cada uno de los 420 alumnos de mi colegio y aún les sobran 286 cromos. ¿Cuántos cromos tenían para repartir?
71. En una canoa caben 6 remeros. ¿Cuántas canoas harán falta para llevar 72 remeros?
72. Tengo 126 avellanas y quiero ponerlas en bolsitas. ¿Cuántas bolsitas necesitaré, si en cada una pongo 6 avellanas?
73. Cada día hago 4 problemas. Cuando termino la libreta cuento 45 de problemas. ¿En cuántos días he hecho estos deberes? ¿y si hago 5 problemas al día?
- 74.- En una cesta había 52 huevos y se rompieron la cuarta parte. ¿Cuántos huevos quedaron útiles para la venta?
- 75.- En un cine había 450 personas. Si han salido la tercera parte, ¿cuántas personas han salido? ¿Cuántas personas quedan dentro del cine? Si la mitad son niños ¿Cuántos niños hay?
- 76.- En un día Juan ha leído desde la página 28 hasta la 34 de su libro de cuentos. ¿Cuántas páginas leerá en 3 días si no cambia el ritmo de su lectura? Si el libro tiene 346 páginas ¿Cuántas páginas le quedan por leer?
77. - Un ventanal tiene 34 cristales entre sus dos hojas. ¿Cuántos cristales hay en cada hoja? Si en el hotel hay 256 ventanas ¿Cuántas hojas tiene? y ¿Cuántos cristales?
78. - En una pajarería hay 252 canarios. Los colocamos en jaulas de 6 en 6. ¿Cuántas jaulas serán necesarias? Si en cada jaula metiésemos 12 canarios ¿Cuántos tendríamos?
- 79.- Entre 7 agricultores han recogido 784 kg. de tomates en una mañana. ¿Cuántos kilos de tomates habrá recolectado cada uno? Si cada uno recoge 65 kilos ¿Cuántos kilos recogerán?
- 80.- Un barco sale de Santander cada 4 días. ¿Cuántas veces habrá salido en 192 días?
- 81.- Un coleccionista pega 8 sellos en cada hoja de su álbum. ¿Cuántas hojas necesitará para guardar los 96 sellos que tiene?
- 82.- El capitán de una compañía de 162 soldados quiere formar filas de 9 soldados. ¿Cuántas filas podrá formar?
- 83.- Con 950 vacas hemos formado 5 rebaños. ¿Cuántas vacas tiene cada rebaño?

84.-Coloca y calcula:

$$64.736 + 5.678 =$$

$$78.987 - 34.599 =$$

$$56.108 \times 5 =$$

85.-Calculo mental.

$$32 \times 10 =$$

$$76 \times 100 =$$

$$52 \times 1000 =$$

$$3456 : 4 \text{ (haz la prueba)}$$

86.-Continúa la serie.

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

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

87.-Resuelve:

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

Sacamos \_\_\_\_\_ litros.

88.-Coloca y calcula:

$$64.736 + 5.678 =$$

$$78.987 - 34.599 =$$

56.108 : 5 =

89.-Calculo mental.

32 x 10 =

76 x 100 =

52 x 1000=

3 4 5 6: 4 (haz la prueba)

90.-Continúa la serie.

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

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

91.-Resuelve:

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

Sacamos \_\_\_\_\_ litros.

92.-¿Cuántos días hay en 2 semanas?

93.-Coloca y calcula:

20.076 + 17.601 =

67.134 – 30.579 =

56.078 x 6 =

94.-Calculo mental.

92 x 10 =

70 x 100 =

12 x 1000=

5 7 9 6: 8 (haz la prueba)

95.-Continúa la serie.

76, 74, 72, 70,

8, 17, 26, 35, 44,

96.-Resuelve:

Compro un regalo por 3 € y 27 céntimos y pago con un billete de 5€. ¿Cuánto dinero me devolverán?

Me devolverán \_\_\_\_\_ €

97.-¿Cuántos días hay en 8 semanas?

98.-Coloca y calcula:

55.536 + 5.008 =

56.997 – 30.509 =

75.938 x 7 =

99.-Calculo mental.

762 x 10 =

7 x 100 =

520 x 1000=

2 4 9 6 : 3 = (haz la prueba)

100.-Continúa la serie.

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

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

64.009-

102.-Resuelve: ¿Cuántos años tendrás dentro de 15 años?

Tendré \_\_\_\_\_ años.

103.-¿Cuántos días hay en 2 meses?

104.-Coloca y calcula:

$87.076 + 78.211 =$

$62.114 - 38.178 =$

$56.078 \times 6 =$

105.-Calculo mental.

$2 \times 10 =$

$800 \times 100 =$

$20 \times 1000 =$

3 5 7 2 : 6 (haz la prueba)

106.-Continúa la serie.

1.000, 2.000, 3.000,

107.-Descompón y escribe el valor posicional. Escribe cómo se lee

45.089-

108.-Escribe los números pares del 10 al 30.

109Resuelve: Hemos comprado 3 helados que costaban un total de 6 € ¿Cuánto costaba cada uno?

Cada helado costaba \_\_\_\_\_ euros.

110.-¿Cuántas horas hay en 9 días?

111.-Coloca y calcula:

$79.801 + 52.278 =$

$90.917 - 89.190 =$

$2.378 \times 9 =$

112.-Calculo mental.

$50 \times 10 =$

$5 \times 100 =$

$10 \times 1000 =$

1 4 9 6 : 3 (haz la prueba)

113.-Continúa la serie.

1.123, 1.220, 1.117,

114.-Ordena las siguientes cantidades de menor a mayor.

4 € 6,37€ 5€ 4,99€ 3,72€

115.-Resuelve:

Dibuja el dinero que hace falta para pagar una grúa de juguete que vale 7,16 euros, con el menor número de monedas y billetes posibles.

116.-¿Cuántos días hay en 7 meses?

117.-Coloca y calcula:

$$32.44 + 17.601 =$$

$$67.134 - 30.579 =$$

$$56.078 \times 6 =$$

118.-Calculo mental.

$$92 \times 10 =$$

$$200 \times 100 =$$

$$5 \times 1000 =$$

$$5796 : 4 \text{ (haz la prueba)}$$

119.-Escribe el anterior y el posterior.

\_\_\_\_\_ 800 \_\_\_\_\_ 57.000 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 2.000 \_\_\_\_\_ 13.000 \_\_\_\_\_

120.-Resuelve: María quiere repartir 153 euros entre sus 3 hijos. ¿Cuánto le dará a cada uno?

María dará \_\_\_\_\_ € a cada hijo.

¿Cuántos meses hay en 5 años?

121.-Coloca y calcula:

$$55.536 + 5.008 =$$

$$56.997 - 30.509 =$$

$$65.938 \times 6 =$$

122.-Calculo mental.

$$762 \times 10 =$$

$$7 \times 100 =$$

$$520 \times 1000 =$$

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

123.-Continúa la serie

4.5010, 4.509, 4.508,

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

14.309-

125.-Resuelve: ¿Cuántos años tendrás dentro de 20 años?

Tendré \_\_\_\_\_ años

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

127.-Coloca y calcula:

$$7.852 + 8.211 + 345 =$$

$$50.000 - 8.179 =$$

$$15.428 \times 6 =$$

128.-Calculo mental.

$$55 + 10 =$$

$$810 - 10 =$$

$$100 - 10 =$$

$$75802 : 8 \text{ (haz la prueba)}$$

129.-Continúa la serie.

1000, 2000, 3000,

130.-Descompón y escribe el valor posicional. Escribe cómo se lee

65.118-

131.-Resuelve: Roberto tiene 7 monedas de un euro cada una. ¿Cuánto dinero tiene Roberto?

Roberto tiene \_\_\_\_\_ euros.

132.-¿Cuántas horas hay en 9 días?

133.-Coloca y calcula:

$$95.324 + 25.396 =$$

$$77.258 - 32.165 =$$

$$29.111 \times 7 =$$

134.-Calculo mental.

$$26 \times 10 =$$

$$55 \times 100 =$$

$$53 \times 1000 =$$

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

135.-Continúa la serie.

10.004, 10.003, 10.002, 10.001,

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

136.-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. C.P. "STMO. CRISTO DE LA SALA". BARGAS (TOLEDO)

137.-¿Cuántas semanas hay en 21 días?



138.- Coloca y calcula:

$$55.264 + 13.946 =$$

$$74.123 - 64.695 =$$

$$23.654 \times 3 =$$

139.-Calculo mental.

$$12 \times 10 =$$

$$36 \times 100 =$$

$$67 \times 1000 =$$

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

140.-Continúa la serie.

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

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

141.-Resuelve: Nos hemos juntado tres amigos para hacerle un regalo a un compañero y aportamos las siguientes cantidades: María 1 € y 31 céntimos, Miguel 1 € y 56 céntimos y Marta 1 € y 64 céntimos ¿Cuánto dinero hemos reunido en total?

En total tenemos \_\_\_\_\_ € C.P. "STMO. CRISTO DE LA SALA". BARGAS (TOLEDO)

142.-¿Cuántos días hay en 10 semanas?

143.-Coloca y calcula:

$$23.456 + 12.321 =$$

$$23.562 - 11.556 =$$

$$65.654 \times 8 =$$

144.-Calculo mental.

$$65 \times 10 =$$

$$755 \times 100 =$$

$$531 \times 1000 =$$

$$4268 : 4 \text{ (haz la prueba)}$$

145.-Continúa la serie.

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

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

43.251-

147.-Resuelve: ¿Un fabricante de bollos mete 4 bollos en cada caja. ¿Cuántos bollos tendrá que hacer para poder llenar 178 cajas?

Tendrá \_\_\_\_\_ bollos.

148.-¿Cuántos días hay en 5 semanas?

149.- Coloca y calcula:

$$98.456 + 78.987 =$$

$$94.261 - 23.689 =$$

$$44.236 \times 9 =$$

150.-Calculo mental.

$$13 \times 10 =$$

$$326 \times 100 =$$

$$254 \times 1000 =$$

$$5396 : 4 = (\text{haz la prueba})$$

151.-Escribe el anterior y el posterior de los siguientes números:

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 300 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 199 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2.100 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 40.000 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

152.-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?

Habrán                      niños.

153.-¿Cuántas horas hay en 4 días?

154.-Coloca y calcula:

$$26.325 + 33.695 =$$

$$89.766 - 89.022 =$$

$$26.321 \times 6 =$$

155.-Cálculo mental.

$$465 \times 10 =$$

$$23 \times 100 =$$

$$235 \times 1000 =$$

$$28165 : 4 \text{ (haz la prueba)}$$

156.-Continúa la serie.

45.459, 45.456, 45.453, 45.450,

157.-Ordena las siguientes cantidades de mayor a menor.

3 € 5,89€ 10,21€ 1,23€ 0,12€

158.-Resuelve: Voy al supermercado y compro carne, pan y huevos. La compra me cuesta 6,69 €, si pago con un billete de 10 € ¿Cuánto dinero me devolverán?

Me devolverán                      €.

159.-¿Cuántas semanas hay en 42 días? ¿Cuántas horas hay en 3 semanas?

160.-Coloca y calcula:

$$26.356 + 12.698 =$$

$$56.654 - 54.239 =$$

$$23.695 \times 8 =$$

161.-Calculo mental.

$$321 \times 10 =$$

$$236 \times 100 =$$

$$956 \times 1000 =$$

$$9\ 8\ 7\ 6 : 6 \text{ (haz la prueba)}$$

162.-Continúa la serie.

22, 25, 28, 31, 34,

70, 75, 80, 85, 90,

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

-Cuarenta y tres mil, quinientos treinta y dos:

-Veinticuatro mil, novecientos noventa y nueve:

164.-Resuelve: Si ahora son las 10 en punto, ¿Qué hora será dentro de 15 minutos? ¿Y dentro de 30 minutos?

165.-¿Cuántos meses tiene 1 año?

166.-Coloca y calcula:

$$23.963 + 1.236 =$$

$$65.329 - 2.035 =$$

$$26.359 \times 5 =$$

167.-Cálculo mental.

$$532 \times 10 =$$

$$21 \times 100 =$$

$$596 \times 1000 =$$

$$4\ 6\ 3\ 5 : 7 \text{ (haz la prueba)}$$

168.-Continúa la serie.

20.010, 20.020, 20.030, 20.040,

1.009, 1.007, 1.005, 1.003,

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

93.004-

170.-Resuelve: Si hoy es viernes, día 9 ¿Qué día será dentro de una semana? ¿Y dentro de 21 días?

171.-Con 7 € y 52 céntimos, ¿Qué billetes y monedas necesitamos para tener ésta cantidad?

172.-Coloca y calcula:

$$22.441 + 32.125 =$$

$$60.236 - 60.104 =$$

$$32.019 \times 8 =$$

173.-Cálculo mental.

$$163 \times 10 =$$

$$64 \times 100 =$$

$$8869 \times 1000 =$$

$$3249 : 3 \text{ (haz la prueba)}$$

174.-Lee las siguientes cantidades, descompón y escribe su valor posicional.

-Sesenta mil, treinta y tres.

-Setenta y cuatro mil, trescientos dos.

-89.258

175.-Resuelve: Pepe tiene 0,54 euros. Quiere guardarlos en sus dos huchas, echando la misma cantidad en cada una de ellas. ¿Cuánto guardará en cada una? En una hucha tenía 5,48 y en otra 12,87 euros. ¿Cuánto dinero tendrá ahora en cada hucha?

Guardará en cada hucha \_\_\_\_\_ euros

Tendrá \_\_\_\_\_ euros en una hucha y \_\_\_\_\_ euros en otra.

176.-Coloca y calcula:

$$89.457 + 4.228 =$$

$$84.321 - 9.026 =$$

$$94.329 \times 6 =$$

177.-Cálculo mental.

$$48 \times 10 =$$

$$654 \times 100 =$$

$$987 \times 1000 =$$

$$5791 : 4 \text{ (haz la prueba)}$$

178.-Continúa la serie.

16, 23, 30, 37, 44, 51,

179.-Escribe el anterior y el posterior de los siguientes números.

\_\_\_\_\_ 450 \_\_\_\_\_ 1.000 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 9.099 \_\_\_\_\_ 36.000 \_\_\_\_\_

180.-Resuelve: Una niña que colecciona postales tiene 15 postales distribuidas en 5 páginas de su álbum. ¿Cuántas postales tiene pegadas en cada página?

Tiene \_\_\_\_\_ postales

181.-¿Cuántas semanas tiene un mes?

182.-Coloca y calcula:

$$53.842 + 14.613 =$$

$$69.236 - 9.265 =$$

$$95.325 \times 7 =$$

183.-Cálculo mental.

$$654 \times 10 =$$

$$3214 \times 100 =$$

$$127 \times 1000 =$$

$$6842 : 4 \text{ (haz la prueba)}$$

184.-Continúa la serie.

420, 415, 410, 405,

9, 18, 27, 36, 45,

185.-Ordena de mayor a menor las siguientes cantidades.

89,65€ 20,45€ 1,67€ 0,66€ 89,70€ 90,33

186.-Resuelve: Mi primo tiene 26 años, y yo tengo el doble de edad que él, ¿Cuántos años tengo yo?

Tengo \_\_\_\_\_ años

187.-¿Cuántos días hay en 68 semanas?

188.-Coloca y calcula:

$$32.159 + 112 =$$

$$96.258 - 2.015 =$$

$$32.569 \times 4 =$$

189.-Cálculo mental.

$$3 \times 10 =$$

$$15 \times 100 =$$

$$984 \times 1000 =$$

$$15937 : 4 \text{ (haz la prueba)}$$

190.-Continúa la serie.

8050, 8.100, 8150, 8200,

94.200, 94.175, 94.150, 94.125,

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

48.306-

192.-Resuelve: Con 59 € y 78 céntimos, ¿Qué billetes y monedas necesitamos para tener ésta cantidad?

193.-¿Cuántos días tiene una semana?

194.-Coloca y calcula:

$$84.258 + 87.412 + 2.103 =$$

$$45.321 - 12.684 =$$

$$23.469 \times 9 =$$

195.-Cálculo mental.

$$259 \times 10 =$$

$$8 \times 100 =$$

$$703 \times 1000 =$$

$$6495 : 3 \text{ (haz la prueba)}$$

196.-Continúa la serie.

25, 50, 75, 100, 125,

197.-Descompón y escribe el valor posicional. Escribe cómo se lee

23.159-

Mil cuatrocientos cuatro:

198.-Resuelve: Trinidad quiere repartir 18 caramelos entre sus 3 primas. ¿Cuántos caramelos le dará a cada una?

Le dará \_\_\_\_\_ caramelos. ¿Cuántos días tiene un año?

199.-Coloca y calcula:

$$72.345 + 387.444 + 772.123 =$$

$$32.990 \times 3 =$$

$$2087 : 5 \text{ (haz la prueba)}$$

200.-Continúa la serie.

47, 43, 39, 35, 31, 27, 23,

2.001, 2.004, 2.007, 2.010,

201.-Resuelve:

$$12.348 - 2.717 =$$

202.-Cálculo mental.

$$54 \times 10 =$$

$$964 \times 100 =$$

$$2 \times 1000 =$$

203.-Carmen gana 12 cromos por la mañana y 18 por la tarde. Al cabo de 5 días, ¿Cuántos cromos habrá ganado?

Habrá ganado \_\_\_\_\_ cromos

204.-¿Cuántos meses hay 60 días?

205.-Coloca y calcula:

$$34.463 + 76.987 =$$

$$54.576 - 32.303 =$$

$$13.098 \times 7 =$$

206.-Cálculo mental.

$$94 \times 10 =$$

$$7 \times 100 =$$

$$654 \times 1000 =$$

$$5634 : 8 \text{ (haz la prueba)}$$

207.-Continúa la serie.

12, 17, 22, 27, 32, 37, 42,

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

37.720-

209.-Ordena las siguientes cantidades de mayor a menor.

239 320 7.789 21 9.987 7.788

210.-Resuelve: Sonia tiene en total 6 guantes ¿Cuántos pares de guantes tiene?

Tiene \_\_\_\_\_ pares de guantes C.P. "STMO. CRISTO DE LA SALA". BARGAS (TOLEDO)

211.-¿Cuántos días hay en 91 semanas?

212.-Coloca y calcula:

$$11.113 + 32.983 + 65.883 = 11.223 - 10.987 =$$

$$60.098 \times 5 =$$

213.-Cálculo mental.

$$98 + 10 =$$

$$320 - 100 =$$

$$9873 \times 1000 =$$

$$8087 : 7 \text{ (haz la prueba)}$$

214.-Continúa la serie.

4077, 4074, 4071, 4068, 4065,

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

87.009-

216.-Resuelve: Un pastelero tiene 57 pasteles de nata, 48 de chocolate y 39 de crema para venderlos a 6 € la unidad. ¿Cuánto dinero obtendrá si vende todos los pasteles?

Obtendrá \_\_\_\_\_ €

¿Cuántos días hay en medio año?

217.-Coloca y calcula:

$$90.778 + 22.221 + 65.989 =$$

$$67.941 - 4.009 =$$

$$67.355 \times 9 =$$

218.-Cálculo mental.

$$980 \times 10 =$$

$$77 \times 100 =$$

$$2098 \times 1000 =$$

$$8946 : 6 \text{ (haz la prueba)}$$

219.-Escribe el anterior y el posterior de los siguientes números:

$$\underline{\hspace{2cm}} 589 \underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}} 9.000 \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} 1.230 \underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}} 12.000 \underline{\hspace{2cm}}$$

220.-Descompón y escribe el valor posicional. Escribe cómo se lee

68.090-

221.-Resuelve: Hemos hecho la revista del colegio y hay 8 montones de 50 ejemplares cada uno. Cuando vamos a entregar las revistas nos damos cuenta de que 18 están estropeadas. ¿Cuántas revistas podremos entregar?

Entregaremos                      revistas.

222.-¿Cuántas horas hay en 9 días?

223.-Coloca y calcula:

$$23.695 + 45.326 =$$

$$36.956 - 25.136 =$$

$$11.134 \times 5 =$$

224.-Cálculo mental.

$$95 \times 10 =$$

$$264 \times 100 =$$

$$36 \times 1000 =$$

$$9657 : 3 \text{ (haz la prueba)}$$

225.-Continúa la serie.

850, 852, 854, 856, 858

226.-Ordena las siguientes cantidades de mayor a menor.

5€ 5,65€ 11,58€ 0,59€ 0,10€

227.-Resuelve: Hemos fabricado 42 armarios. Cada armario tiene 6 puertas. ¿Cuántas puertas hemos necesitado?

Necesitamos                      puertas.



228.-¿Cuánto es el doble de 367?

229.- ¿Y la mitad de 112?

230.-Coloca y calcula:

$$32.695 + 55.236 =$$

$$89.326 - 82.326 =$$

$$66.654 \times 9 =$$

231.-Cálculo mental.

$$36 \times 10 =$$

$$125 \times 100 =$$

$$3326 \times 1000 =$$

$$1524 : 2 \text{ (haz la prueba)}$$

232.-Lee las siguientes cantidades, descompón y escribe su valor posicional.

-Ochenta y ocho mil, ciento cuarenta y cinco.

-Mil trescientos trece.

-96.357

231.-Resuelve: El profesor de colegio nos pidió a cada uno de los 37 alumnos de la clase que nos lleváramos 6 chapas. ¿Cuántas chapas reunió en total? Si después devolvió 15 chapas ¿Cuántas chapas se quedó?

Reunió \_\_\_\_\_ chapas.

Se quedó con \_\_\_\_\_ chapas.

233.-¿Cuántos días hay en 10 meses?

234.-Coloca y calcula:

$$65.269 + 11.113 =$$

$$10.306 - 1.032 =$$

$$10.012 \times 8 =$$

235.-Cálculo mental.

$$26 \times 10 =$$

$$10 \times 100 =$$

$$1032 \times 1000 =$$

$$10302 : 5 \text{ (haz la prueba)}$$

236.-Continúa la serie.

40.080, 40.075, 40.070, 40.065,

20, 50, 80, 110,

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

26.958-

238.-Resuelve: Si hoy es miércoles, día 15 ¿Qué día será dentro de una semana? ¿Y dentro de 14 días? Con 16 € y 82 céntimos, ¿Qué billetes y monedas necesitamos para tener esta cantidad?

239.-Coloca y calcula:

$$23.326 + 44.004 =$$

$$44.065 - 43.026 =$$

$$98.236 \times 7 =$$

240.-Cálculo mental.

$$16 \times 10 =$$

$$165 \times 100 =$$

$$556 \times 1000 =$$

$$2369 : 3 \text{ (haz la prueba)}$$

241.-Continúa la serie.

953, 950, 947, 944,

242.-Escribe el anterior y el posterior de los siguientes números.

$$\begin{array}{ccc} \underline{\hspace{2cm}} & 100 & \underline{\hspace{2cm}} & 3.000 & \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} & 8910 & \underline{\hspace{2cm}} & 16.329 & \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

243.-Resuelve: Dibuja el dinero que hace falta para pagar un libro que vale 13,87euros, con el menor número de monedas y billetes posibles.

¿Cuántas semanas hay en 28 días?

244.-Coloca y calcula:

$$32.265 + 10.025 =$$

$$20.036 - 10.036 =$$

$$46.036 \times 4 =$$

245.-Cálculo mental.

$$51 \times 10 =$$

$$265 \times 100 =$$

$$3326 \times 1000 =$$

$$7156 : 6 \text{ (haz la prueba)}$$

246.-Continúa la serie.

100, 200, 300, 400,

247.-Descompón y escribe el valor posicional. Escribe cómo se lee

13.256-

248.-Escribe los números impares del 73 al 101.

249.-Resuelve: ¿Cuántos años tendrás dentro de 75 años? ¿Cuántos años tenias hace 7 años?

Tendré \_\_\_\_\_ años.

Tenía \_\_\_\_\_ años.

250.-¿Cuántas horas hay en 3 días?

251.-Coloca y calcula:

$$32.012 + 33.339 =$$

$$31.565 - 23.032 =$$

$$2.365 \times 8 =$$

252.-Cálculo mental.

$$500 \times 10 =$$

$$50 \times 100 =$$

$$5 \times 1000 =$$

$$2227 : 3 \text{ (haz la prueba)}$$

253.-Escribe el anterior y el posterior de los siguientes números.

$$\underline{\hspace{2cm}}564 \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}4.001 \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\underline{\hspace{2cm}}92.300 \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}45.390 \underline{\hspace{2cm}}$$

254.-Ordena las siguientes cantidades de menor a mayor.

$$6 \text{ € } 2,56 \text{ € } 6 \text{ € } 5,58 \text{ € } 5,59 \text{ €}$$

255.-Resuelve: Entre varios niños han dibujado 197 flores como la del dibujo. ¿Cuántos pétalos han dibujado en total? C.P. "STMO. CRISTO DE LA SALA". BARGAS (TOLEDO)

Han dibujado            pétalos.

256.-¿Cuántos cuartos de hora hay en 2 horas?

257.-Coloca y calcula:

$$26.321 + 26.321 = 22.265 - 21.236 =$$

$$12.999 \times 9 =$$

258.-Cálculo mental.

$$12 \times 10 =$$

$$84 \times 100 =$$

$$994 \times 1000 =$$

$$5664 : 4 \text{ (haz la prueba)}$$

259.-Continúa la serie.

$$114, 116, 118, 120,$$

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

$$66.663-$$

261.-Resuelve: ¿Cuántos años tendrás dentro de 13 años?

Tendré            años C.P. "STMO. CRISTO DE LA SALA". BARGAS (TOLEDO)

262.-¿Cuántos días hay en 8 meses?

**263.-Coloca y calcula:**

$$64.265 + 66.325 = 87.326 - 50.263 =$$

$$15.236 \times 7 =$$

**264.-Cálculo mental.**

$$125 \times 10 =$$

$$45 \times 100 =$$

$$877 \times 1000 =$$

$$4587 : 4 \text{ (haz la prueba)}$$

**265.-Continúa la serie.**

4, 8, 12, 16, 20,

100, 90, 80, 70, 60,

**266.-Resuelve: Un comerciante tenía 138 camisas en su tienda. Ha vendido 113 camisas y el resto lo distribuye en 5 cajones iguales. ¿Cuántas camisas colocará en cada cajón?**

**Colocará \_\_\_\_\_ en cada cajón.**

**¿Cuántas horas hay en 12 días?**