

Nombre: _____

1. René con su papá buscan la dirección en Avenida Los Cerezos **ocho mil veinte**. Lugar donde se celebrará el cumpleaños de su amigo Felipe. ¿Cuál es el número correcto de la dirección de Felipe?
- 82
 - 8.020
 - 8.200
 - 8.002

2. El 3° Básico A de la Escuela “Gabriela Mistral” reunió la cantidad de “nueve mil seiscientos ochenta y cinco pesos” para una convivencia del día del colegio. ¿Qué cantidad es la reunida por el 3° Año A?

- \$ 9.650
- \$ 9.846
- \$ 9.581
- \$ 9.685



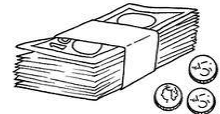
3. Completa la secuencia numérica con los números que faltan:

| | | | | | |
|-------|-------|-------|--|--|-------|
| 2.607 | 2.612 | 2.617 | | | 2.632 |
|-------|-------|-------|--|--|-------|

- 2.620, 2.623
- 2.619, 2.622
- 2.625, 2.628
- 2.622, 2.627

4. Debo cambiar en el supermercado un billete de \$ 5.000, en billetes de \$ 2.000, \$ 1.000 y monedas de \$ 500. ¿Cuál de las alternativas es la correcta?

- 2 billetes de \$ 2.000, 3 billetes de \$ 1000, 1 moneda de \$ 500.
- 1 billete de \$ 2.000, 2 billetes de \$ 1.000, 2 monedas de \$ 500.
- 2 billetes de \$ 2.000, 1 billete de \$ 1.000. 3 monedas de \$ 500.
- 2 billetes de \$ 2.000, 1 billete de \$ 1.000, 2 monedas de \$ 500.



5. La mamá de José compró en la panadería con \$ 9.000, si gastó \$ 7.800, ¿cuánto dinero le sobró?:

- \$ 1.200.
- \$ 1.500.
- \$ 1.800.
- \$ 1.400.

6. En la tienda “Gangas” está en oferta una cafetera marca Mademsa que cuesta \$9.990, según este dato, ¿cuál de las alternativas es correcta?

- El valor de la cafetera está más cercano a \$ 9.800.
- El valor de la cafetera está más cercano a \$ 9.500.
- El valor de la cafetera está más cercano a \$ 9.000.
- El valor de la cafetera está más cercano a \$ 10.000.

7. El juego “Comando”, tiene 78 piezas de tres colores; amarillo, negro y rojo. Antonio contó 25 piezas amarillas y 31 negras. ¿Cuántas son las piezas rojas?

- 29 piezas rojas.
- 45 piezas rojas.
- 22 piezas rojas.
- 32 piezas rojas.



Susana va de compras con su mamá y lee “Las ofertas del día”. Si compra 2 kilos de tomates, 2 kilos de paltas y 2 kilos de peras.

8. ¿Cuánto gastó en la compra?

- a) \$ 7.180
- b) \$ 4.228
- c) \$ 5.880
- d) \$ 2.940

| OFERTAS DEL DÍA | |
|-----------------|-------------|
| Papayas | \$ 1.390 kg |
| Paltas | \$ 1.520 kg |
| Peras | \$ 680 kg |
| Tomates | \$ 740 kg |

9. Si pagó con un billete de \$ 10.000, ¿cuánto recibió de vuelto?

- a) \$ 2.820
- b) \$ 4.120
- c) \$ 7.060
- d) \$ 5.772

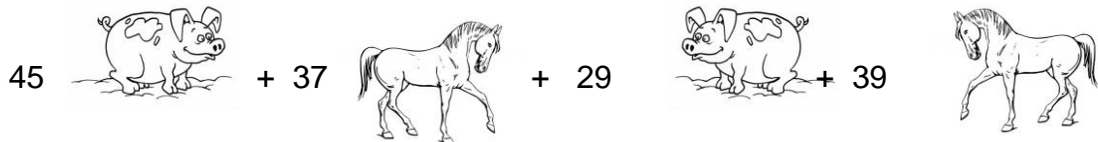
10. Mi hermano Enrique lleva en su billetera \$ 8.000. Compra en la librería una libreta de anotaciones a \$ 2.000 y luego en la feria del disco un CD de su cantante favorito, después de esta última compra ve que le quedan \$ 2.500. ¿Cuánto le costó el disco compacto?

- a) \$ 2.800
- b) \$ 3.100
- c) \$ 3.500
- d) \$ 3.900

11. Marcela compra en el negocio del Metro, 3 jugos a \$ 485 cada uno. ¿Cuánto paga Marcela por los 3 jugos?

- a) \$ 1.455
- b) \$ 1.640
- c) \$ 1.380
- d) \$ 1.200

12. Carlos observa la granja de su abuela. En ella hay dos establos y cuenta los animales:



¿Cuántos animales de cada especie hay en total considerando los dos establos?

- a) 71 cerdos + 69 caballos.
- b) 79 cerdos + 74 caballos.
- c) 72 cerdos + 70 caballos.
- d) 74 cerdos + 76 caballos.

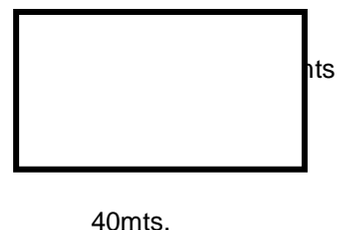
13. El rescate canino de Maipú alberga a perros encontrados abandonados en la calle. Hasta el momento tienen la cantidad indicada en el letrero, ¿qué dígito está en el lugar de la unidad de mil?

- a) 0
- b) 1
- c) 9
- d) 8



14. Mi abuela tiene en su parcela un corral donde pastan los caballos. Si el corral tiene las medidas que se ven en la figura, ¿cuál es el área que tiene el corral de mi abuela?.

- a) 2000 m².
- b) 2400 m².
- c) 200 m².
- d) 100 m².



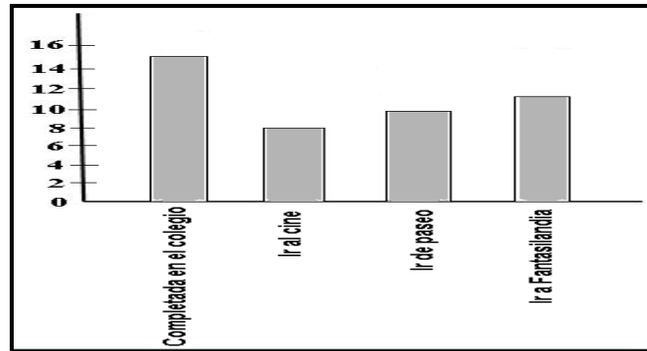
15. Joaquín tiene 986 láminas de fútbol. Jugando en el colegio perdió 129, ¿Con cuántas láminas quedó Joaquín?

- a) 918 láminas.
- b) 644 láminas.
- c) 857 láminas.
- d) 729 láminas.

16. Martín, Emilio, Renato, Tomás y Francisco jugaron a las bolitas. Cada uno lleva 17 bolitas de vidrio. ¿Cuántas bolitas tienen en total?
- 65 bolitas.
 - 77 bolitas.
 - 96 bolitas.
 - 85 bolitas.

Observa el gráfico y responde las preguntas 17 y 18.

El 3° D del Colegio “Gabriela Mistral” ganó el concurso de lectura veloz de los terceros básicos. Se les preguntó a los niños y niñas a través de una encuesta, qué les gustaría de premio. Los resultados de la encuesta se mostraron en el siguiente gráfico.



17. La encuesta fue respondida por aproximadamente:
- 23 niños.
 - 15 niños.
 - 39 niños.
 - 45 niños.
18. De acuerdo al gráfico es verdadero que:
- Los niños querían ir al cine.
 - La mayoría de los niños prefería salir del Colegio.
 - No les gusta ir de paseo.
 - Lo que más querían es ir a Fantasilandia.
19. Rosa quiere repartir 27 bombones en cajas con 3 bombones cada una. ¿Cuántas cajas necesita?
- 6
 - 9
 - 8
 - 7
20. 1.846 es:
- $1.780 + 15 + 9$
 - $1.790 + 30 + 10$
 - $1.799 + 20 + 27$
 - $1.796 + 25 + 18$
21. Pamela tiene una fábrica de pantalones, compró para la temporada de invierno una cantidad de metros de tela. Utilizó 1.568 metros y le sobraron 567 metros. ¿Cuántos metros de tela compró en total?
- 2.420 metros.
 - 2.135 metros.
 - 2.068 metros.
 - 2.288 metros.





TABLAS DE MULTIPLICAR

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| $1 \times 1 = 1$ $1 \times 2 = 2$ $1 \times 3 = 3$ $1 \times 4 = 4$ $1 \times 5 = 5$ $1 \times 6 = 6$ $1 \times 7 = 7$ $1 \times 8 = 8$ $1 \times 9 = 9$ $1 \times 10 = 10$ | $2 \times 1 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 9 = 18$ $2 \times 10 = 20$ | $3 \times 1 = 3$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 10 = 30$ | $4 \times 1 = 4$ $4 \times 2 = 8$ $4 \times 3 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 9 = 36$ $4 \times 10 = 40$ | $5 \times 1 = 5$ $5 \times 2 = 10$ $5 \times 3 = 15$ $5 \times 4 = 20$ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 7 = 35$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 9 = 45$ $5 \times 10 = 50$ |
| $6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$ $6 \times 10 = 60$ | $7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 10 = 70$ | $8 \times 1 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 10 = 80$ | $9 \times 1 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 9 = 81$ $9 \times 10 = 90$ | $10 \times 1 = 10$ $10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60$ $10 \times 7 = 70$ $10 \times 8 = 80$ $10 \times 9 = 90$ $10 \times 10 = 100$ |

Multiplica:

28×4

56×7

48×3

89×2

98×5

34×6

Importante: Repasar y memorizar tablas de multiplicar