

NOMBRE: _____

1. Completa la siguiente frase:

Los términos de la resta son el, el
y la

2. Une cada resta con su resultado.

$$54 - 23 \qquad 22$$

$$38 - 15 \qquad 31$$

$$19 - 7 \qquad 23$$

$$33 - 11 \qquad 12$$

3. Coloca en vertical y resuelve la siguiente resta.

$$8.632 - 6.221$$

$$9.635 - 3.504$$

$$6.984 - 1.682$$

$$3.698 - 2.055$$

$$7.764 - 6.312$$

$$92.697 - 31.584$$

4. En un tren viajan 310 personas. En la primera parada bajan 59 viajeros y suben 38. ¿Cuántas personas están ahora en el tren?

5. Completa:

$7 \times 8 =$

$6 \times 5 =$

$3 \times 9 =$

$4 \times 4 =$

$2 \times 9 =$

$8 \times 4 =$

$5 \times 7 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 7 =$

$7 \times 6 =$

$9 \times 4 =$

$3 \times 8 =$

$6 \times 9 =$

$5 \times 2 =$

$2 \times 1 =$

$4 \times 10 =$

6. Coloca en vertical el minuendo y el sustraendo y calcula la diferencia.

$751 - 67$

$863 - 328$

$754 - 936$

$7835 - 329$

$5.447 - 258$

$451 - 8754$

7. Une cada resta con su resultado.

$2.809 - 783$

1.085

$2.548 - 1764$

1.585

$6.003 - 4.918$

2.026

$12.410 - 10.825$

784

8. La bicicleta de montaña tiene 74 radios entre las dos ruedas. Al bajar una cuesta se rompen 2 radios de la rueda delantera y 3 de la trasera. ¿Cuántos radios quedan en total?

9. En un campeonato de fútbol participan 300 deportistas, de los cuales 18 son españoles. ¿Cuántos futbolistas no son españoles?

10. Calcula:

$6 \times 3 =$

$9 \times 6 =$

$3 \times 3 =$

$5 \times 8 =$

$2 \times 9 =$

$7 \times 4 =$

$6 \times 5 =$

$7 \times 7 =$

$8 \times 2 =$

$8 \times 8 =$

$7 \times 8 =$

$6 \times 7 =$

$4 \times 10 =$

$2 \times 6 =$

$4 \times 9 =$

$2 \times 3 =$

11. Realiza las siguientes restas:

$$\begin{array}{r} 5. \quad 6 \quad 3 \quad 0 \\ - \quad \quad 7 \quad 2 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 6 \quad 3 \quad 9 \\ - \quad 1. \quad 8 \quad 5 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 1 \quad 4 \\ - \quad 1 \quad 8 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 2 \quad 4 \\ - \quad 5 \quad 6 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1. \quad 4 \quad 1 \quad 7 \\ - \quad \quad 2 \quad 2 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 3 \quad 4 \quad 0 \\ - \quad 1. \quad 2 \quad 6 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 4 \quad 9 \quad 4 \\ - \quad \quad 8 \quad 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 6 \quad 3 \quad 7 \\ - \quad 1. \quad 3 \quad 6 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 6 \quad 2 \quad 1 \\ - \quad 2. \quad 1 \quad 2 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$7.810 - 1.103 =$$

$$5.913 - 4.350 =$$

12. Calcula el resultado de estas operaciones:

$$283 - (56 + 126) =$$

$$(645 + 179) - 396 =$$

$$(142 - 65) + (257 - 197) =$$

$$786 + (514 - 324) =$$

13. Estefanía tiene una colección de 82 sellos. Compra 19 y le regala a su amigo unos cuantos. Al final se queda con 60 sellos. ¿Cuántos sellos le ha regalado a su amigo?

PRUEBA DE LA RESTA

14. Realiza la siguiente resta y haz la prueba:

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad 9 \quad \quad \quad 8 \\ - \quad \quad \quad 2 \quad \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

15. Escribe la tabla del 8 y 9.

TABLA DEL 8

TABLA DEL 9

16. Escribe el número que falta:

$14 - \dots = 7$

$20 - 10 =$

$\dots - 4 = 8$

$\dots - 25 = 30$

$32 - \dots = 22$

$60 - \dots = 3$

$50 - \dots = 20$

$\dots - 52 = 15$

$\dots - 75 = 12$

$\dots - 23 = 34$

$\dots - 24 = 45$

$\dots - 70 = 21$

17. Una biblioteca que tiene tres salas posee 5.000 libros. En la sala 1 hay colocados 1.365 libros. En la sala 2 hay estanterías con 978 libros.

¿Cuántos libros hay en la sala 3?

18. Completa las operaciones para que sean correctas:

$$\begin{array}{r} 5 \quad 6 \quad 4 \\ - \quad \square \quad 5 \quad \square \\ \hline 2 \quad 1 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \quad \square \\ - \quad 1 \quad \square \quad 8 \\ \hline \square \quad 3 \quad 1 \end{array}$$

19. Completa la siguiente tabla:

Minuendo	Sustraendo	Diferencia
89		24
	41	31
907	241	
39		11
	123	321

20. Realiza las siguientes restas y haz la prueba.

$$5.275 - 3.628 =$$

$$9.632 - 3.608 =$$

$$4.221 - 3.883 =$$

$$19.000 - 4.301 =$$

$$9.651 - 36 =$$

$$3.482 - 1.694 =$$

PROBLEMAS

1. En un almacén hay 4.120 cajas de leche. Un camión se lleva 1.345 cajas y otro camión se lleva 986 cajas. ¿Cuántas cajas de leche quedan en el almacén?
2. David ha vendido 1.200 papeletas para una rifa benéfica y su hermana Sara ha vendido 3.525 papeletas. ¿Cuántas papeletas han vendido entre los dos?
3. Los alumnos de dos colegios van a ir al circo. De un colegio van 230 alumnos y del otro 390. ¿Cuántos alumnos van en total?
4. Un camión cisterna llevaba al salir 10.875 litros de agua. Cargó después otros 4.300 litros. Descargó agua por el camino y al regresar llevaba sólo 6.850 litros. ¿Cuántos litros descargó en el camino?
5. Yo peso 37 kilos y Manuel pesa 4 kilos más que yo. ¿Cuánto pesamos entre los dos?

6. Un panadero tiene en su panadería 275 barras de pan. Vende 189, pero le llegan 135 barras más. ¿Cuántas barras de pan tiene ahora el panadero?

7. Un estadio de atletismo tiene tres entradas. Por la puerta A han entrado 12.647 personas. Por la puerta B han entrado 21.051 personas y por la puerta C, 36.498. ¿Cuántas personas en total han ido al estadio?

8. En un almacén hay 4.120 cajas de leche. Un camión se lleva 1.345 cajas y otro camión se lleva 986 cajas. ¿Cuántas cajas de leche quedan en el almacén?

Escribe la tabla del 6 y 7.

TABLA DEL 6

TABLA DEL 7