

LA RESTA

1.- Completa esta tabla

Operación	Minuendo	Sustraendo	Diferencia
$876 - 225 =$ _____	_____	_____	_____
$689 - 438 =$ _____	_____	_____	_____

2.- Realiza las siguientes restas

$$\begin{array}{r} 2.639 \\ - 1.893 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.630 \\ - 4.729 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.768 \\ - 3.731 \\ \hline \end{array}$$

3.- Calcula estas restas y haz la prueba para ver si están bien resueltas

$$\begin{array}{r} 8.258 \\ - 3.109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.523 \\ - 2.841 \\ \hline \end{array}$$

4.- Coloca en vertical y resta

$$4.872 - 2.431$$

$$8.699 - 7.358$$

$$9.473 - 8.253$$

5.- Escribe otros tres minuendos y sustraendos para obtener la misma diferencia que en el ejemplo

$$\begin{array}{r} 6.058 \\ - 2.345 \\ \hline \end{array}$$

LA RESTA

1.- Une con flechas las operaciones que dan el mismo resultado

$$(67 + 17) - 16$$

$$153 - (23 + 15)$$

$$(76 + 42) - 60$$

$$197 - (85 + 54)$$

$$(42 + 85) - 12$$

$$212 - (62 + 82)$$

2.- Realiza las siguientes restas y sus correspondientes pruebas

$$9.000 - 4.301$$

$$9.651 - 136$$

$$3.482 - 1.694$$

3.- Resuelve estas sumas y restas

$$1.320 + (220 - 18) = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2.345 - 150) + 80 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4.- Descubre los números que faltan

$$\begin{array}{r} 1 \underline{\hspace{1cm}} . \underline{\hspace{1cm}} 5 \underline{\hspace{1cm}} \\ - 3 \underline{\hspace{1cm}} . 1 \underline{\hspace{1cm}} 9 \\ \hline 8 \underline{\hspace{1cm}} . 2 \underline{\hspace{1cm}} 4 \underline{\hspace{1cm}} 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{1cm}} 7 . \underline{\hspace{1cm}} 2 \underline{\hspace{1cm}} 3 \\ - 3 \underline{\hspace{1cm}} . 8 \underline{\hspace{1cm}} 1 \\ \hline 5 \underline{\hspace{1cm}} 4 . 6 \underline{\hspace{1cm}} 8 \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

5.- Realiza las siguientes restas

$$\begin{array}{r} 4.768 \\ - 1.731 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.630 \\ - 729 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.639 \\ - 1.853 \\ \hline \end{array}$$

6.- Descubre realizando la prueba de la resta si las operaciones están bien hechas y realízalas correctamente si están mal

$$\begin{array}{r} 7.523 \\ - 2.841 \\ \hline 3.672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.358 \\ - 109 \\ \hline 1.149 \end{array}$$

PROBLEMAS

1.- El equipo de Roberta ha metido 145 goles en el campeonato de este año. Si Roberta ha metido 39, ¿cuántos goles ha metido el resto del equipo?

2.- El polideportivo municipal tiene 1.678 socios. El mes pasado se apuntaron 45 personas más y se borraron 19. ¿Cuántos socios tiene ahora el polideportivo?

3.- A una excursión a la sierra se han apuntado 132 personas. A mitad de camino 68 personas se han sentado a descansar y el resto ha ido a beber agua a una fuente. ¿Cuántos excursionistas se han ido a beber agua?

4.- En un circuito de bicicletas, Carlos ha recorrido 1.786 metros y Andrea 1.812 metros. ¿Cuántos metros ha recorrido Andrea más que Carlos?

PROBLEMAS

1.- Marina ha saltado a la cuerda sin engancharse 193 veces seguidas y Juan 149. ¿Cuántos saltos ha dado Marina más que Juan?

2.- Tres clases de 3° de Primaria van a ir a una pista de patinaje sobre hielo. De una clase van 21 alumnos, de otra 25 y de la tercera 18. En la pista caben 75 personas. ¿Cuántos patinadores más podrán entrar?

3.- En el campo de fútbol de un pueblo caben 3.560 personas. En un partido importante entraron 2.875 personas. ¿Cuántas personas faltaban para conseguir un lleno completo del campo?

4.- Un comerciante tenía 145 kilos de patatas. Vendió 50 kilos y luego compró 32 kilos más. Calcula cuantos kilos de patatas tendrá el comerciante después de la última compra.