



# CUADERNILLO DE PROBLEMAS 3

## sumas llevando y restas sin llevar.



Alumno/a:

Handwriting practice lines consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line, with a small truck icon at the start of the first line.

### TABLAS DE RESTA

Tabla del 0				
0	-	0	=	0
1	-	0	=	1
2	-	0	=	2
3	-	0	=	3
4	-	0	=	4
5	-	0	=	5
6	-	0	=	6
7	-	0	=	7
8	-	0	=	8
9	-	0	=	9

Tabla del 1				
1	-	1	=	0
2	-	1	=	1
3	-	1	=	2
4	-	1	=	3
5	-	1	=	4
6	-	1	=	5
7	-	1	=	6
8	-	1	=	7
9	-	1	=	8
10	-	1	=	9

Tabla del 2				
2	-	2	=	0
3	-	2	=	1
4	-	2	=	2
5	-	2	=	3
6	-	2	=	4
7	-	2	=	5
8	-	2	=	6
9	-	2	=	7
10	-	2	=	8
11	-	2	=	9

Tabla del 3				
3	-	3	=	0
4	-	3	=	1
5	-	3	=	2
6	-	3	=	3
7	-	3	=	4
8	-	3	=	5
9	-	3	=	6
10	-	3	=	7
11	-	3	=	8
12	-	3	=	9

Tabla del 4				
4	-	4	=	0
5	-	4	=	1
6	-	4	=	2
7	-	4	=	3
8	-	4	=	4
9	-	4	=	5
10	-	4	=	6
11	-	4	=	7
12	-	4	=	8
13	-	4	=	9

Tabla del 5				
5	-	5	=	0
6	-	5	=	1
7	-	5	=	2
8	-	5	=	3
9	-	5	=	4
10	-	5	=	5
11	-	5	=	6
12	-	5	=	7
13	-	5	=	8
14	-	5	=	9

Tabla del 6				
6	-	6	=	0
7	-	6	=	1
8	-	6	=	2
9	-	6	=	3
10	-	6	=	4
11	-	6	=	5
12	-	6	=	6
13	-	6	=	7
14	-	6	=	8
15	-	6	=	9

Tabla del 7				
7	-	7	=	0
8	-	7	=	1
9	-	7	=	2
10	-	7	=	3
11	-	7	=	4
12	-	7	=	5
13	-	7	=	6
14	-	7	=	7
15	-	7	=	8
16	-	7	=	9

Tabla del 8				
8	-	8	=	0
9	-	8	=	1
10	-	8	=	2
11	-	8	=	3
12	-	8	=	4
13	-	8	=	5
14	-	8	=	6
15	-	8	=	7
16	-	8	=	8
17	-	8	=	9

Tabla del 9				
9	-	9	=	0
10	-	9	=	1
11	-	9	=	2
12	-	9	=	3
13	-	9	=	4
14	-	9	=	5
15	-	9	=	6
16	-	9	=	7
17	-	9	=	8
18	-	9	=	9

He ahorrado cuarenta y siete euros, si gasto veintidós euros tendré los mismos euros que mi hermano David. ¿Cuántos euros tiene mi hermano David?

Datos:



Solución:



Calcula.


La biblioteca del colegio tiene treinta y dos libros, si los alumnos de colegio sacan cinco libros habrá tantos como tebeos. ¿Cuántos tebeos hay en la biblioteca?

Datos:



Solución:



Calcula.


En un rebaño hay treinta y nueve ovejas blancas y treinta y tres negras. ¿Cuántas ovejas hay en total en el rebaño?

Datos:



Solución:



Calcula.


En la feria de Granada, Luis se gastó noventa y tres céntimos en los choches de tope, veintidós céntimos en la noria y dieciséis céntimos en refrescos y chucherías. ¿Cuánto se gastó en total?

Datos:



Solución:



Calcula.


En una caja hay veintisiete bombones entre los de chocolate y los de nata. Si hay veinticinco bombones de nata, ¿cuántos serán de chocolate?

Datos:



Solución:



Calcula.


Un videoclub alquiló setenta películas en un día, si por la tarde alquiló sesenta y seis películas. ¿Cuántas películas alquiló por la mañana?

Datos:



Solución:



Calcula.




Una familia se fue de vacaciones treinta días.  
En la playa estuvieron quince días y el resto en la montaña.

¿Cuántos días estuvieron de vacaciones en la montaña?

Datos:

 \_\_\_\_\_

Solución:

 \_\_\_\_\_

Calcula.


A un supermercado ha llegado un camión sobre las una y media del medio día con veintinueve paquetes de agua, dos paquetes de zumo y dos paquetes de refrescos.

También traía sacos de verdura y fruta.

Tres sacos de patatas, dos con lechugas, cuatro con fresas y otros ocho de plátanos.

¿Cuántos paquetes han llegado en total?

Datos:

 \_\_\_\_\_

Solución:

 \_\_\_\_\_

Calcula.


Un camión transporta veintitrés kilos de patatas y dieciocho kilos de cebollas. ¿Cuántos kilos de cebollas más debe transportar para llevar los mismos que de patatas?

Datos:

 \_\_\_\_\_

Solución:

 \_\_\_\_\_

Calcula.


Un albañil trabaja cincuenta y tres horas, si el carpintero trabajara catorce horas más, trabajaría las mismas horas que el albañil.

¿Cuántas horas trabaja él?

Datos:

 \_\_\_\_\_

Solución:

 \_\_\_\_\_

Calcula.


Mi primo tiene 17 años y es 6 años mayor que yo.

¿Cuántos años tengo yo?

Datos:

 \_\_\_\_\_

Solución:

 \_\_\_\_\_

Calcula.




A ver un partido de baloncesto fueron la semana pasada sesenta y nueve espectadores.  
 Si esta semana entran nueve personas más se igualará a la semana pasada.  
 ¿Cuántos espectadores hay esta semana viendo el partido de baloncesto?

Datos:

Solución:

Calcula.


En un camión hay treinta y ocho kilos de manzanas.  
 Si metemos treinta y seis kilos más en un camión cargado de peras, tendrán los dos camiones la misma cantidad.  
 ¿Cuántos kilos tenía el camión cargado de peras?

Datos:

Solución:

Calcula.


Soy siete años menor que mi primo. ¿Cuántos años tengo si mi primo tiene 19 años?

En un camión hay catorce kilos de manzanas.

El tren que va a Sevilla van treinta y nueve pasajeros, y en el tren que va a Jaén van veinticuatro pasajeros. ¿Cuántos pasajeros más deberán subirse en el autobús de Jaén para igualar al de Sevilla?

Datos:

Solución:

Calcula.


Francisco recorre en bicicleta ocho kilómetros y Sara cinco kilómetros.  
 ¿Cuántos kilómetros más tendrá que recorrer Sara para haber recorrido igual número que Francisco?

Datos:

Solución:

Calcula.


Un fontanero trabaja doce horas cada día y un carpintero ocho horas. Cuántas horas más tendrá que trabajar el carpintero para trabajar igual número que el fontanero?



En un parque acuático se alquilaron cuarenta flotadores individuales y veintitrés dobles.  
¿Cuántos flotadores se alquilaron ese día?

Datos:



Calcula.


Solución:



Unos turistas han visitado la Alhambra, cincuenta y tres han ido primero al Generalife y catorce han entrado en el palacio.  
¿Cuántos turistas han visitado la Alhambra?

Datos:



Calcula.


Solución:



En un tren viajan varias personas.  
Se bajan veintidós y se quedan treinta y cuatro viajeros. ¿Cuántas personas viajaban en el tren?

Datos:



Calcula.


Solución:



Se han colocado cuarenta y siete piezas de un puzle y quedan por colocar seis piezas.  
¿Cuántas piezas tiene el puzle?

Datos:



Calcula.


Solución:



En el supermercado se han vendido cuarenta y ocho kilos de fruta, y veintiséis kilos de verduras.  
¿Cuántos kilos más de fruta que de verdura se han vendido?

Datos:



Calcula.


Solución:



Pablo ha enceestado cincuenta y seis puntos al baloncesto, mientras que Miguel ha enceestado cuarenta y dos puntos.  
¿Cuántos puntos más ha enceestado Pablo que Miguel?

Datos:



Calcula.


Solución:



En el supermercado se han vendido noventa y un kilos de fruta, y cincuenta y un kilos de verduras.  
¿Cuántos kilos más de fruta que de verdura se han vendido?

Datos:

Handwriting practice line with a small train icon on the left.

Solución:

Handwriting practice line with a small train icon on the left.

Calcula.


Pedro tiene setenta y siete cromos, si su hermano regala setenta y un cromos, estarían los dos con los mismos cromos.

¿Cuántos cromos tiene su hermano?

Datos:

Handwriting practice line with a small train icon on the left.

Solución:

Handwriting practice line with a small train icon on the left.

Calcula.




©fumira

Tengo ahorrado ochenta euros, si ahorrara treinta y siete más tendría para comprarme una bicicleta de montaña.

¿Cuánto vale la bicicleta de montaña?

Datos:

Handwriting practice line with a small train icon on the left.

Solución:

Handwriting practice line with a small train icon on the left.

Calcula.


Tengo ahorrado noventa y seis euros, si ahorrara treinta y dos más tendría para comprarme una bicicleta de montaña. ¿Cuánto vale la bicicleta de montaña?

Datos:

Handwriting practice line with a small train icon on the left.

Solución:

Handwriting practice line with a small train icon on the left.

Calcula.




©fumira



Un panadero tiene que repartir setenta y seis barras de pan.  
 Si reparte cincuenta y dos, le quedaran tantas barras de pan como a su compañero Luis.  
 ¿Cuántas barras de pan tiene su compañero Luis?

Datos:

Solución:

Calcula.


En una calle hay aparcados noventa y dos coches.  
 Si se van cincuenta y un quedarán tantos como en la plaza.  
 ¿Cuántos coches hay aparcados en la plaza?

Datos:

Solución:

Calcula.


En el campo de fútbol hay sesenta y un asientos para espectadores, si hubiera veintidós menos habría los mismos que en la cancha de baloncesto.  
 ¿Cuántos asientos hay en la cancha de baloncesto?

Datos:

Solución:

Calcula.


Hay sesenta y cuatro personas sacando entrada para el cine. Si sacasen entrada nueve personas más, habría tantas como para el teatro.  
 ¿Cuántas personas hay sacando entradas para el teatro?

Datos:

Solución:

Calcula.


María ha corrido en una hora veintiún metros.  
 Si hubiese corrido quince metros más, habría corrido la misma cantidad que Álvaro.  
 ¿Cuántos metros corrió Álvaro?

Datos:

Solución:

Calcula.


Un peral tiene diecinueve peras.  
 Si cogiésemos de un manzano tres manzanas,  
 ¿Cuántas PERAS quedan hay en el árbol?

Datos:



El camión de la empresa "La Joya" lleva 97 toneladas de cemento, 65 menos que el camión de la empresa "El Diamante".

¿Cuántas toneladas de cemento lleva el camión de la empresa "El Diamante"?

Datos:

 \_\_\_\_\_

Calcula.


Solución:

 \_\_\_\_\_

En una caja de cartón caben 56 kilos de papel reciclado, 30 menos que en una caja de plástico.

¿Cuántos kilos de papel reciclado caben en la caja de plástico?

Datos:

 \_\_\_\_\_

Calcula.


Solución:

 \_\_\_\_\_



La madre de Luis le envía a comprar a la charcutería 32 gramos de queso, y 2 gramos menos de salchichón. ¿Cuántos gramos de salchichón tiene que comprar?

Datos:

 \_\_\_\_\_

Calcula.


Solución:

 \_\_\_\_\_

Los pantalones de una tienda valen 44 euros, si se rebajan 14 euros costarán lo mismo que las camisas.

¿Cuánto cuestan las camisas?

Datos:

 \_\_\_\_\_

Calcula.


Solución:

 \_\_\_\_\_

La biblioteca del colegio tiene sesenta libros, si los alumnos de colegio sacan cincuenta y ocho libros habrá tantos como tebeos.

¿Cuántos tebeos hay en la biblioteca?

Datos:

 \_\_\_\_\_

Calcula.


Solución:

 \_\_\_\_\_



David tiene 17 céntimos en su hucha y su hermana le da 32 más y su mamá le da 4 más.

Su prima que es más ahorradora tiene 98 céntimos ahorrados y podrá comprarse cuatro sobres de la colección de cromos que colecciona.

¿Cuántos céntimos tiene David?

Datos:



Calcula.


Solución:



Francisca tiene toda la tarde del lunes ocupada, el martes tiene inglés y catequesis. El jueves tiene el cumpleaños de su amiga Victoria y el viernes tiene que ir a casa de Elena para hacer un trabajo de matemáticas. ¿Qué tarde podrá ir al parque?



En un autobús que va a Córdoba viajan varias personas. Se bajan 43 y se quedan 14 viajeros. ¿Cuántas personas viajaban en el tren?

Datos:



Calcula.


Solución:



En el supermercado se han vendido 34 kilos de fruta, 12 de pescado, 67 de carne y 22 kilos de verduras. ¿Cuántos kilos más de fruta que de verdura se han vendido?

Datos:



Calcula.


Solución:



Pablo ha encestado 45 puntos al baloncesto, mientras que Miguel ha encestado 43.

¿Cuántos puntos más ha encestado Pablo que Miguel?

Datos:



Calcula.


Solución:



En una calle hay aparcados 14 coches.

Si se van 11. ¿Cuántos coches hay aparcados?

Datos:



Calcula.


Solución:



En una calle hay aparcados veintiocho coches.  
Si se van veintidós quedarán tantos como en la plaza.  
¿Cuántos coches hay aparcados en la plaza?

Datos:

Solución:

Calcula.


En una granja hay ochenta y cuatro gallinas.  
Si se venden veintitrés, habría tantas como patos.  
¿Cuántos patos hay en la granja?

Datos:

Solución:

Calcula.


En una granja sembraron ochenta y tres semillas de tomate y ochenta y dos de pimientos.  
¿Cuántas semillas de tomate más que de pimientos se sembraron?

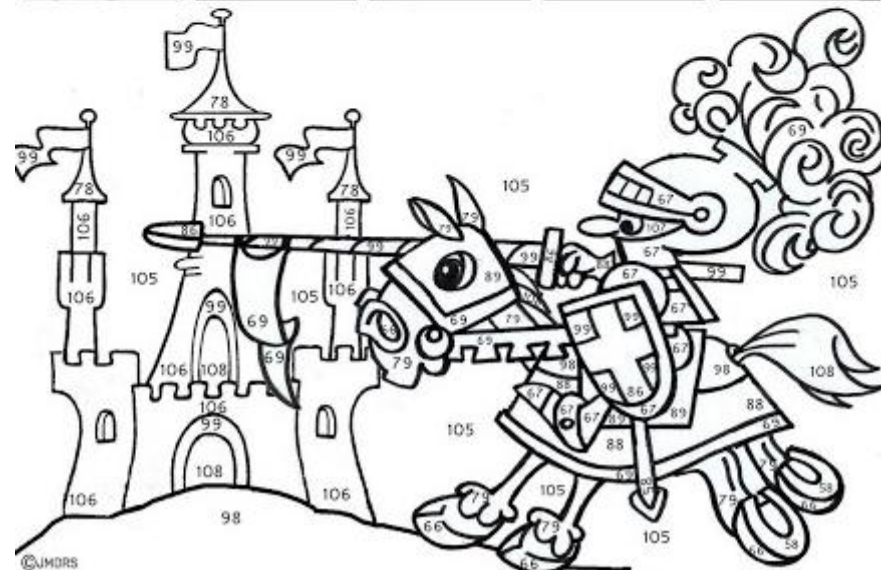
Datos:

Solución:

Calcula.


Resuelve las siguientes operaciones y pinta el dibujo del color que se indica en el resultado de cada una.

Verde oscuro $\begin{array}{r} 40 \\ 44 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	Amarillo $\begin{array}{r} 23 \\ 25 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	Blanco $\begin{array}{r} 11 \\ 42 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	Rosa $\begin{array}{r} 3 \\ 52 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	Rojo $\begin{array}{r} 2 \\ 92 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
Negro $\begin{array}{r} 44 \\ 10 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	Marrón $\begin{array}{r} 5 \\ 51 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	Beis $\begin{array}{r} 42 \\ 43 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	Azul marino $\begin{array}{r} 30 \\ 25 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	Color carne $\begin{array}{r} 40 \\ 55 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$
Morado $\begin{array}{r} 16 \\ 42 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$	Gris $\begin{array}{r} 21 \\ 21 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	Naranja $\begin{array}{r} 40 \\ 10 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$	Verde claro $\begin{array}{r} 44 \\ 23 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$	Celeste $\begin{array}{r} 24 \\ 11 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$



©JMDRS

