

Multiplica

$$\begin{array}{r} 1. \quad 11 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 48 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 55 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 31 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Sumas

$$\begin{array}{r} 6. \quad 541 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 448 \\ + 440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 397 \\ + 562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 64 \\ + 139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10. \quad 355 \\ + 292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11. \quad 17 \\ + 438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12. \quad 214 \\ + 604 \\ \hline \end{array}$$

Sumas

$$\begin{array}{r} 13. \quad 16 \\ \quad 781 \\ + \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14. \quad 171 \\ \quad 292 \\ + \quad 529 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15. \quad 102 \\ \quad 469 \\ + \quad 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16. \quad 436 \\ \quad 153 \\ + \quad 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17. \quad 254 \\ \quad 93 \\ + \quad 663 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18. \quad 214 \\ \quad 12 \\ + \quad 576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19. \quad 39 \\ \quad 362 \\ + \quad 468 \\ \hline \end{array}$$

Restas

$$\begin{array}{r} 20. \quad 193 \\ - 191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21. \quad 360 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22. \quad 938 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23. \quad 198 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24. \quad 138 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25. \quad 584 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26. \quad 675 \\ - 475 \\ \hline \end{array}$$

Multiplica

$$\begin{array}{r} 27. \quad 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28. \quad 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29. \quad 14 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30. \quad 65 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31. \quad 50 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32. \quad 8 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33. \quad 86 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Mide con la regla cada línea

34.

---

35.

---

36.

---

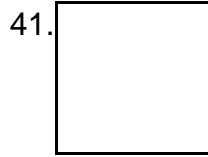
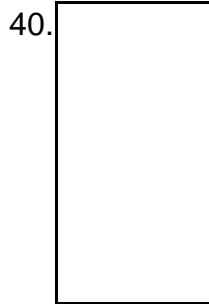
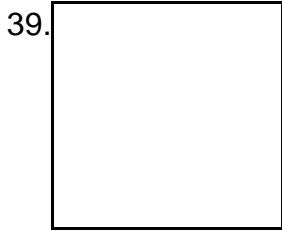
37.

---

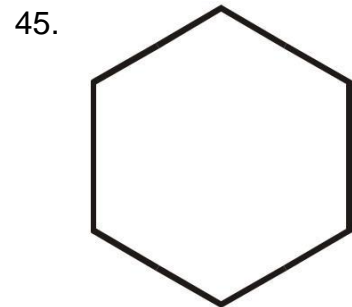
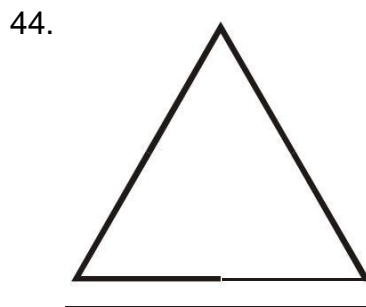
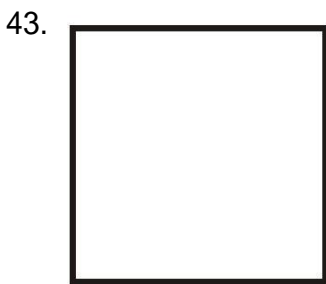
38.

---

Suma los lados de cada cuadrilátero.



Identifica las siguientes figuras o cuerpos geométricos



Resuelve

46.

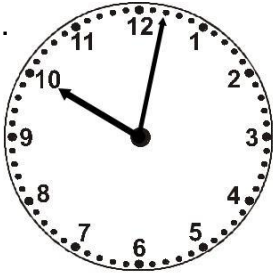
44	+	76	+	8	=	
+		+		+		+
32	+	70	+	41	=	
+		+		+		+
74	+	96	+	72	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

47.

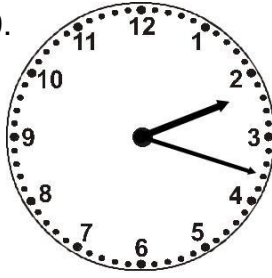
5	+	10	+	33	=	
+		+		+		+
87	+	77	+	84	=	
+		+		+		+
52	+	29	+	79	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

¿Qué hora es?

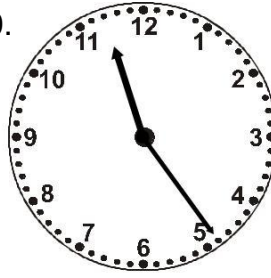
48.



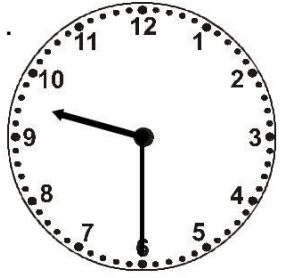
49.



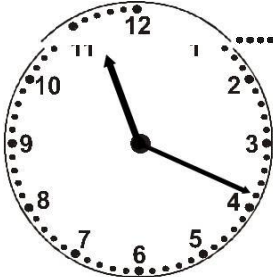
50.



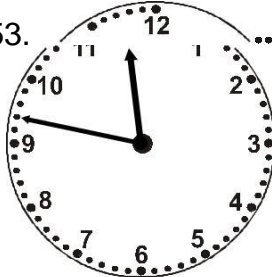
51.



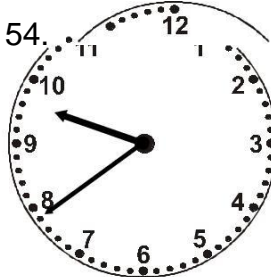
52.



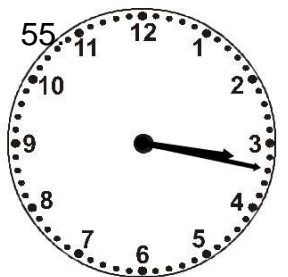
53.



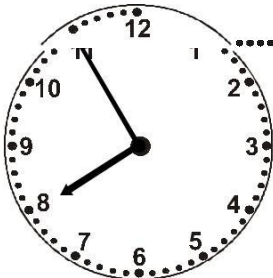
54.



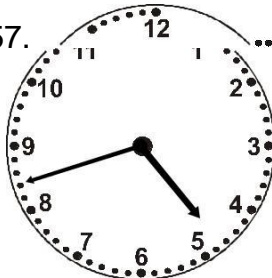
55.



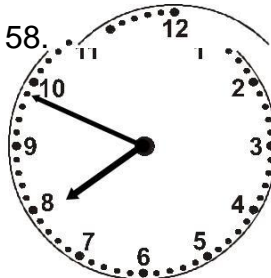
56.



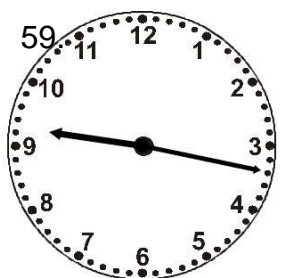
57.



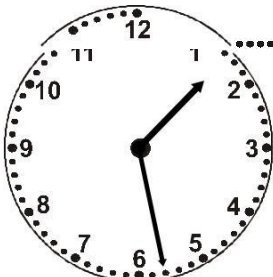
58.



59.



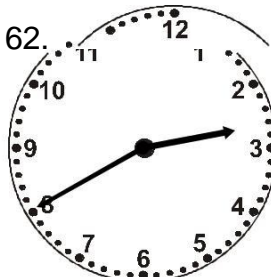
60.



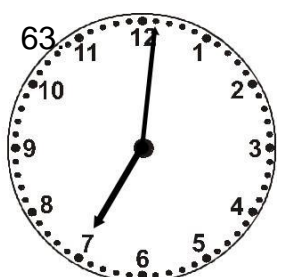
61.



62.



63.



Completa la tabla.

64.

<b>-</b>	89	80	16	68	73
7					
1					
4					
9					
3					

65.

<b>-</b>	91	46	72	35	15
9					
3					
2					
7					
4					

Completa la tabla.

66.

<b>+</b>	19	148	980	969	367
81					
32					
7					
94					
66					

67.

<b>+</b>	545	898	759	538	131
92					
39					
51					
8					
49					

Completa la tabla.

68.

<b>×</b>	6	3	8	7	1
2					
7					
9					
1					
3					

69.

<b>×</b>	9	5	7	4	6
2					
4					
5					
7					
1					

Indica el lugar que ocupa el número marcado C, D, U.

70. 954 = \_\_\_\_\_ 71. 924 = \_\_\_\_\_ 72. 998 = \_\_\_\_\_ 73. 984 = \_\_\_\_\_ 74. 939 = \_\_\_\_\_

75. 910 = \_\_\_\_\_ 76. 916 = \_\_\_\_\_ 77. 996 = \_\_\_\_\_ 78. 997 = \_\_\_\_\_ 79. 975 = \_\_\_\_\_

Ordena los números de menor a mayor.

80. 817	81. 476	82. 492	83. 425	84. 353	85. 608
427	336	860	763	142	221
361	308	656	885	815	566
410	775	977	421	297	211

86. 719	87. 457	88. 716	89. 347
647	725	275	509
903	691	742	291
460	908	977	669

Escribe como se lee cada número

90. 463 \_\_\_\_\_ 91. 461 \_\_\_\_\_

92. 234 \_\_\_\_\_ 93. 965 \_\_\_\_\_

94. 423 \_\_\_\_\_ 95. 580 \_\_\_\_\_

96. 314 \_\_\_\_\_ 97. 882 \_\_\_\_\_

98. 344 \_\_\_\_\_ 99. 928 \_\_\_\_\_

-

6

-

Resuelve

100.

73	+	59	+	95	=	
+		+		+		+
7		7				
6	+	8	+	33	=	
+		+		+		+
7		8				
1	+	5	+	30	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

101.

74	+	79	+	65	=	
+		+		+		+
1		2				
5	+	0	+	73	=	
+		+		+		+
6		2				
9	+	9	+	27	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

Escribe el número anterior.

\_\_\_\_\_ -914    \_\_\_\_\_ -726    \_\_\_\_\_ -962    \_\_\_\_\_ -570    \_\_\_\_\_ -741    \_\_\_\_\_ -714    \_\_\_\_\_ -388    \_\_\_\_\_ -534  
 \_\_\_\_\_ -928    \_\_\_\_\_ -971

Suma

112.

54	42	50	193	26	831	270	63	750	508
62	502	116	197	409	20	552	278	231	267
<u>+ 548</u>	<u>+ 218</u>	<u>+ 710</u>	<u>+ 542</u>	<u>+ 366</u>	<u>+ 125</u>	<u>+ 112</u>	<u>+ 429</u>	<u>+ 83</u>	<u>+ 47</u>
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Resta

122.

780	704	545	252	640	800	814	962	491	912
<u>- 200</u>	<u>- 101</u>	<u>- 448</u>	<u>- 68</u>	<u>- 521</u>	<u>- 406</u>	<u>- 575</u>	<u>- 939</u>	<u>- 59</u>	<u>- 238</u>
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____



Nombre: .....

1. Se organizó una yincana en el colegio en la que participaron 54 alumnos de 2º y 43 de 1º. ¿Cuántos alumnos participaron en total?

Datos

Operaciones

Resultado

54 alumnos  
de 2º

43 alumnos  
de 1º



Participaron  
..... alumnos  
en total.

2. Hemos recogido 76 pelotas de tenis en el gimnasio y las hemos guardado en una caja. Todas son verdes, menos 35 que son blancas. ¿Cuántas pelotas verdes hay?

Datos

Operaciones

Resultado

Hay .....  
pelotas verdes.



3. En el gimnasio estaban 25 alumnos, pero 12 han salido al patio para jugar. ¿Cuántos alumnos quedan en el gimnasio?

Datos

Operaciones

Resultado

Quedan  
..... alumnos.



4. En la yincana Eva consiguió 48 puntos y Edu 51. ¿Cuántos puntos consiguieron entre los dos?

Datos

Operaciones

Resultado

Consiguieron  
..... puntos.



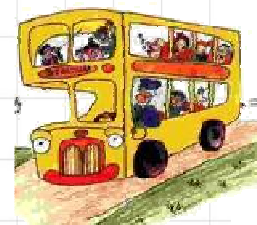
5. La clase de 2º realiza una excursión a Salamanca, si en el autocar viajan 45 niños y niñas. ¿Cuántos niños hay si viajan 24 niñas?

Datos

Operaciones

Resultado

Viajan  
..... niños.



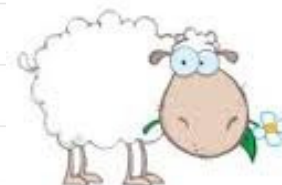
6. En el rebaño del señor Tomás hay 35 ovejas. Si 15 ovejas son negras. ¿Cuántas ovejas blancas hay?

Datos

Operaciones

Resultado

Hay  
..... ovejas blancas.







Nombre: .....

1. Jugando a la diana, Penélope ha obtenido 24 puntos en la primera partida, 22 en la segunda y 23 en la tercera. ¿Cuántos puntos ha obtenido en total Penélope?

Datos

Operaciones

Resultado

Ha obtenido

..... puntos.



2. Fernando ha colocado en una caja las piezas de sus tres puzzles. Si los puzzles tenían 22, 41 y 15 piezas, ¿cuántas piezas hay en total en la caja?

Datos

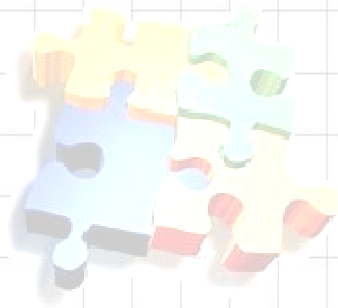
Operaciones

Resultado

Hay

..... piezas

en total.



3. María tenía 68 cromos. Si Juan le ha regalado 25 cromos a su prima María. ¿Cuántos cromos tiene ahora María?

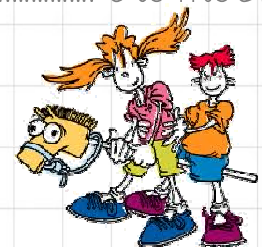
Datos

Operaciones

Resultado

María tiene

..... cromos.



4. La clase de 2º ha contado las gafas de los alumnos del colegio. Había 15 gafas azules, 20 rojas y 4 negras. ¿Cuántas gafas hay en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Hay  
..... gafas.



5. En el parking del supermercado hay 34 coches, si llegan 24 coches más y se van dos. ¿Cuántos coches habrá ahora?

Datos

Operaciones

Resultado

Ahora habrá ..... coches.



6. En una fiesta de cumpleaños hay 56 invitados. Si se van 23 invitados. ¿Cuántos invitados quedan?

Datos

Operaciones

Resultado

Quedan  
..... invitados.





Nombre: .....

1. Después de un día de mercado, Antonio ha vendido 46 tomates, 25 cebollas y 16 lechugas. ¿Cuántos vegetales ha vendido?

Datos

Operaciones

Resultado



Ha vendido  
.....  
vegetales.

2. Para hacer una macedonia de frutas mi padre y yo hemos cortado 43 trozos de manzana, 28 trozos de pera y 14 trozos de naranja. ¿Cuántos trozos de fruta hemos cortado en total?

Datos

Operaciones

Resultado



Hemos  
cortado  
.....  
trozos.

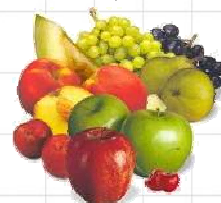
3. La madre de Tomás tiene 15 naranjas en una bolsa y 14 manzanas en la otra. ¿Cuántas piezas de fruta tiene en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Habrà  
..... piezas.



4. Pablo tenía 47 vídeos sobre naturaleza pero en la mudanza de casa se perdieron 13. ¿Cuántos vídeos puede ver ahora Pablo?

Datos

Operaciones

Resultado

Pablo puede ver  
..... vídeos.



5. En una pastelería hay 50 rosquillas, 27 pasteles y 1 ensaimada. ¿Cuántos dulces hay en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Hay en  
total  
.....  
dulces.



6. El pastelero del barrio ha hecho 97 tartas. Si ha vendido 72 tartas. ¿Cuántas tartas le quedan?

Datos

Operaciones

Resultado

Le quedan  
..... tartas.





Nombre: .....

1. En el supermercado han colocado 73 botes de champú de color naranja, 66 blancos y 58 verdes. ¿Cuántos botes de champú hay en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Hay en total  
..... botes.



2. En el armario de la cocina de mi casa tenemos 134 servilletas de papel amarillas, 77 rojas y 56 blancas. ¿Cuántas servilletas tenemos en total?

Datos

Operaciones

Resultado



Tenemos  
en total  
.....  
servilletas.

3. En el cuarto de baño había una caja con 92 bastoncillos. Hemos utilizado 21. ¿Cuántos bastoncillos quedan en la caja?

Datos

Operaciones

Resultado



4. Blanca ha hecho 84 pompas de jabón, Silvia 45 y Roberto una docena de pompas más que Silvia. ¿Cuántas pompas de jabón hicieron entre los tres?

Datos

Operaciones

Resultado

Hicieron

..... pompas.



5. Diana toma 12 uvas de un racimo que tiene 37 uvas. ¿Cuántas uvas quedan en el racimo?

Datos

Operaciones

Resultado

Quedan en el racimo

..... uvas.



6. Rafa y Elena están en la estación de tren esperando a su tío Adolfo. Llevan 28 minutos cuando anuncian que el tren se retrasa 36 minutos más. ¿Cuántos minutos habrán esperado cuando llegue el tren?

Datos

Operaciones

Resultado





Nombre: .....

1. En una caja hay 237 cintas de Navidad. Para decorar el colegio hemos utilizado 136 cintas. ¿Cuántas cintas de Navidad quedan en la caja?

Datos

Operaciones

Resultado

Quedan

..... cintas.



2. En el belén viviente de mi pueblo vamos a participar 136 niños y 75 adultos. ¿Cuántas personas participaremos en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Participarán

..... personas.



3. En la campaña de juguetes de Navidad hemos recolectado 297 juguetes. Ya hemos envuelto 121. ¿Cuántos regalos nos quedan por envolver?

Datos

Operaciones

Resultado



4. Para decorar el árbol de Navidad de la plaza del pueblo hemos utilizado 173 luces rojas, 56 luces amarillas y 45 luces azules.

¿Cuántas luces hemos utilizado en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Utilizamos

.....  
luces.



5. Los bomberos apagaron ayer 3 incendios y hoy han apagado el doble. ¿Cuántos incendios han apagado hoy? ¿Y entre los dos días?

Datos

Operaciones

Resultado

Hoy: ..... incendios.

Dos días: ..... incendios.

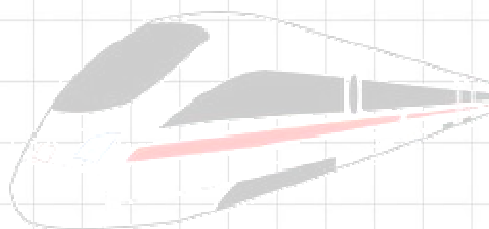


6. En una estación de trenes había 57 trenes. A las 24 en punto han salido 4. ¿Cuántos trenes quedan en la estación?

Datos

Operaciones

Resultado







Nombre: .....

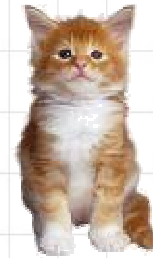
1. En la tienda de animales se vende un gato y su cesta por 65 euros. Si la cesta cuesta 38 euros, ¿cuántos euros cuesta el gato?

Datos

Operaciones

Resultado

El gato  
cuesta



.....  
euros.

2. La entrada al parque de atracciones de mi ciudad cuesta 13 euros para los adultos y 8 euros para los niños. Si vamos mi padre, mi madre y yo, ¿cuántos euros costarán las 3 entradas?

Datos

Operaciones

Resultado

Las 3 entradas  
costarán

..... euros.



3. Una silla de montar a caballo cuesta 93 euros. Si rebajan el precio 26 euros, ¿cuál es el precio final de la silla?

Datos

Operaciones

Resultado

El precio de  
la silla

es de

..... euros.



4. Paloma tenía 53 euros. Ha pagado 29 euros para ir de excursión al zoo. ¿Cuántos euros le quedan a Paloma?

Datos

Operaciones

Resultado

Le quedan

..... euros.



5. Tenía 93 euros. Gasté 27 en comida para perros y 37 euros en el veterinario. ¿Cuánto dinero me queda?

Datos

Operaciones

Resultado

Me quedan

..... euros.

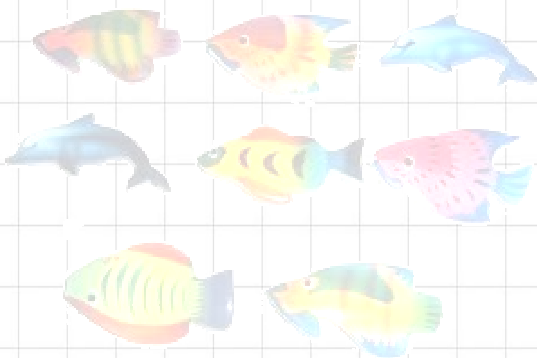


6. En una piscifactoría hay 427 truchas y carpas. Si 149 son carpas, ¿cuántas truchas hay?

Datos

Operaciones

Resultado





Nombre: .....

1. Fátima y Fernando han inflado 6 globos cada uno para la fiesta de Alejandro. ¿Cuántos globos han inflado entre los dos?

Datos

Operaciones

Resultado

Ha inflado

..... globos.



2. En el armario de mi casa hay 5 pares de guantes. ¿Cuántos guantes hay en total en el armario?

Datos

Operaciones

Resultado

Hay

.....

guantes.



3. Beatriz ha roto su hucha y ha encontrado 9 monedas de 2 euros. ¿Cuántos euros tiene Beatriz?

Datos

Operaciones

Resultado

Beatriz tiene

..... euros.



4. En el almacén de la tienda de Ramón hay 245 chubasqueros negros, 139 rojos y 54 azules. ¿Cuántos chubasqueros hay en el almacén de la tienda de Ramón?

Datos

Operaciones



Resultado

Hay

.....  
chubasqueros.

5. Rafa tenía 428 garrafas de agua para llenar el depósito de agua. Si le ha sobrado 247 garrafas. ¿Cuántas garrafas ha utilizado?

Datos

Operaciones

Resultado

Ha utilizado



.....  
garrafas.

6. Belén tiene 12 euros. Si su madre le da 7 monedas de 2 euros. ¿Cuántos euros tiene ahora Belén?

Datos

Operaciones

Resultado

Belén tiene

..... euros.





Nombre: .....

1. El padre de Álvaro tuvo que pagar por el reloj de cuco 9 billetes de 5 euros. ¿Cuántos euros costó el reloj?

Datos

Operaciones

Resultado



El reloj  
costó  
.....  
euros.

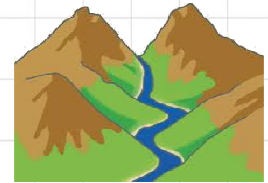
2. Para repoblar la ladera de la montaña hemos plantado 10 semillas cada una. Hemos ido a repoblar 8 personas. ¿Cuántas semillas hemos plantado en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Hemos plantado  
..... semillas.



3. En la excursión a la playa, Pilar encontró 26 conchas, Diego 37 y Marisa 45. ¿Cuántas conchas encontraron en total?

Datos

Operaciones

Resultado



4. El tesoro está enterrado a 644 pasos de la roca gris. Ya hemos caminado 276 pasos. ¿Cuántos pasos nos quedan hasta el tesoro?

Datos

Operaciones

Resultado

Nos quedan  
..... pasos.



5. El ambulatorio de mi barrio tiene 6 plantas. Si en cada planta hay 4 consultas, ¿cuántas consultas hay en el ambulatorio?

Datos

Operaciones

Resultado



Hay  
.....  
consultas.

6. Mi ventana mide 156 cm y la ventana de Julia mide 138 cm. ¿Cuántos centímetros es más alta mi ventana que la de Julia?

Datos

Operaciones

Resultado

Mide  
..... cm más.





**Nombre:** .....

1. En el colegio de Margarita hay 228 alumnos. En el colegio de Raúl hay 347 alumnos. En mi colegio hay 273 alumnos. ¿Cuántos alumnos hay en total en los tres colegios?

Datos

Operaciones

Resultado



Hay

.....

alumnos.

2. Mi padre nos ha invitado al circo. Hemos ido mis dos abuelos, mis padres, mi primo, mi prima, mis dos hermanos y yo. Si cada entrada cuesta 4 euros, ¿cuántos euros ha tenido que pagar?

Datos

Operaciones

Resultado

Ha pagado

..... euros.



3. El bebé de Margarita pesa 4 kg. Su hermana Sara pesa exactamente 6 veces más que el bebé. ¿Cuántos kg pesa Sara?

Datos

Operaciones

Resultado

Sara pesa

..... kg.



4. En mi ciudad hay 245 semáforos y en la de mi amigo Óscar 188 semáforos menos. ¿Cuántos semáforos hay en la ciudad de Óscar?

Datos

Operaciones

Resultado

Hay

.....  
semáforos.



5. El pasillo de mi casa mide 9 metros. ¿Qué distancia habré caminado si lo recorro 7 veces?

Datos

Operaciones

Resultado

Habré

caminado

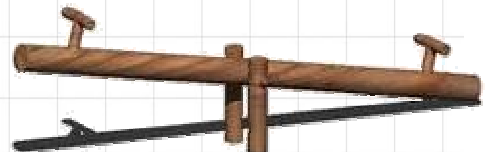
..... metros.

6. Estoy jugando en el balancín con mi hermana. Ella pesa 46 kilos y yo peso 25 kilos. ¿Cuántos kilos pesamos los dos juntos?

Datos

Operaciones

Resultado







Nombre: .....

1. El padre de Jaime ha hecho 10 llamadas de 4 minutos cada una y su madre ha hablado durante 10 minutos con cada una de sus 4 hermanas. ¿Quién ha hablado más tiempo por teléfono?

Datos

Operaciones

Resultado

Habló más por  
teléfono .....



2. Para llenar 1 jarra de agua hay que echar 3 vasos. Si quiero llenar 5 jarras. ¿Cuántos vasos necesitaré?

Datos

Operaciones

Resultado

Necesitaré  
..... vasos.



3. Hay 6 manojos de zanahorias y cada manojito tiene 4 zanahorias. ¿Cuántas zanahorias hay en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Hay  
.....

zanahorias.



4. Alberto disponía de 845 ladrillos para levantar una pared. Ha utilizado 678 ladrillos. ¿Cuántos ladrillos le sobraron?

Datos

Operaciones

Resultado

Le sobraron

..... ladrillos.



5. En el depósito del jardín caben 9 litros de agua. ¿Cuántos litros cabrán en un depósito 7 veces más grande?

Datos

Operaciones

Resultado

Caben

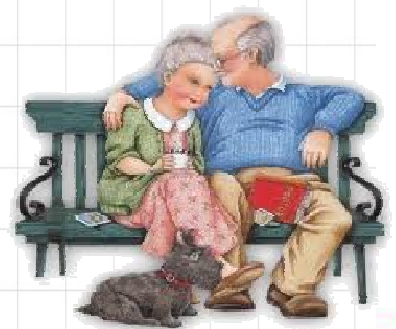
.....  
litros.

6. Silvia ha pasado 6 semanas en el pueblo de sus abuelos. ¿Cuántos días ha estado Silvia con sus abuelos?

Datos

Operaciones

Resultado





Nombre: .....

1. A mi padre le gusta leer en su tiempo libre. Ha leído 246 páginas de un libro que tiene 458 páginas. ¿Cuántas páginas le quedan por leer?

Datos

Operaciones

Resultado



Le quedan

.....

páginas.

2. Mi tía trabaja en una tienda que lleva abierta 44 años. Al lado hay otra tienda que lleva abierta el doble de años. ¿Cuántos años lleva abierta la tienda de al lado?

Datos

Operaciones

Resultado

Lleva

abierta

.....

años.

3. Paseando por el campo comprobé que desde el camino hasta una fuente había 211 pasos. ¿Cuántos pasos di en total si recorrí el camino 4 veces?

Datos

Operaciones

Resultado



4. En el pueblo de Marta hay un bosque con 365 castaños y en el pueblo de Germán hay un bosque con 294 robles. ¿Cuántos árboles más hay en el pueblo de Marta que en el de Germán?

Datos

Operaciones

Resultado

Hay .....

árboles más.



5. José, el jardinero, ha plantado 586 arbustos de los 831 que tiene que plantar en el nuevo parque. ¿Cuántos le faltan por plantar?

Datos

Operaciones

Resultado

Le faltan

..... arbustos.



6. Este mes, la abuela de Eva ha podado los árboles de su jardín. Si de cada árbol ha cortado 4 ramas y tiene 7 árboles. ¿Cuántas ramas ha cortado?

Datos

Operaciones

Resultado





Nombre: .....

1. La piscina a la que he ido a nadar tiene 42 metros de largo. He nadado 3 largos. ¿Cuántos metros he nadado en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Ha nadado

..... metros.



2. En la tienda de deportes tenían 18 bañadores. Al llegar el verano han vendido la mitad. ¿Cuántos bañadores han vendido?

Datos

Operaciones

Resultado

Han vendido

..... bañadores.



3. A mi padre le han dado 14 días de vacaciones en su trabajo. A mi madre le han dado el doble de días de vacaciones. ¿Cuántos días de vacaciones tiene mi madre?

Datos

Operaciones

Resultado

Mi madre tiene

..... días de vacaciones.



4. Claudia ha traído de la playa 12 conchas para repartirlas en partes iguales entre sus 3 amigos. ¿Cuántas conchas ha dado a cada amigo? Ayúdate con un dibujo.

Datos

Operaciones

Resultado

Ha dado

..... conchas.



5. Cada billete para viajar a la isla en barco cuesta 14 euros. El domingo, el billete cuesta la mitad. ¿Cuántos euros nos cuesta cada billete si viajamos el domingo?

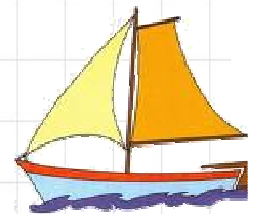
Datos

Operaciones

Resultado

Nos cuesta

..... euros.



6. Las vacas de Teresa le dan 41 litros de leche al día. ¿Cuántos litros de leche tendrá en una semana?

Datos

Operaciones

Resultado

