

Nombre: Fecha:

Resolución de problemas

1. La vaca Nicolasa nos ha dado ayer 15 litros de leche y hoy 13. ¿Cuántos litros de leche nos ha dado en total?

DATOS		OPERACIÓN	
Ayer		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hoy		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total		<input type="text"/>	<input type="text"/>



Solución: _____

2. En el Zoo de mi pueblo hay 29 animales salvajes. Si hoy han dejado en libertad a 13, ¿cuántos animales quedan en el Zoo?

DATOS		OPERACIÓN	
Animales salvajes		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Han liberado		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Quedan		<input type="text"/>	<input type="text"/>



Solución: _____

3. De la clase de 1º A a la clase de 1º B hay 4 pasos y de la clase de 1º B al patio del colegio hay 23 pasos. ¿Cuántos pasos hay en total de la clase de 1º A al patio?

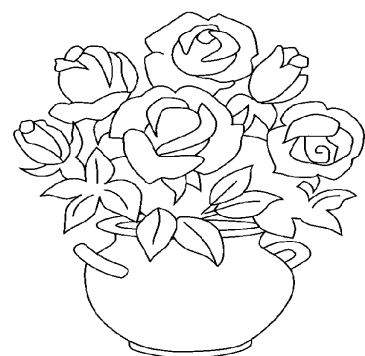
DATOS		OPERACIÓN	
De 1º A a 1º B		<input type="text"/>	<input type="text"/>
De 1º B al patio		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total		<input type="text"/>	<input type="text"/>



Solución: _____

4. En un jarrón hay 17 flores pero 5 se han marchitado. ¿Cuántas flores quedan?

DATOS		OPERACIÓN	
Nº de flores		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Se marchitaron		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Quedan		<input type="text"/>	<input type="text"/>



Solución: _____

5. Enrique tiene 15 euros y quiere comprarse un libro que vale 3. ¿Cuánto dinero le sobraré?

DATOS		OPERACIÓN	
Dinero de Enrique		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Precio del libro		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Le sobra		<input type="text"/>	<input type="text"/>



Solución: _____

6. En una clínica veterinaria han vacunado, durante la mañana, a 16 perritos y por la tarde, a 12. ¿Cuántos perritos han vacunado en total?

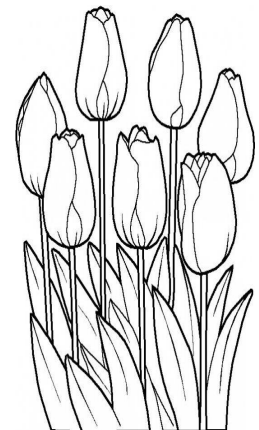
DATOS		OPERACIÓN	
Por la mañana		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Por la tarde		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total		<input type="text"/>	<input type="text"/>



Solución: _____

7. Luís tiene en su jardín 15 tulipanes rojos y 12 amarillos. ¿Cuántos tulipanes tiene en total?

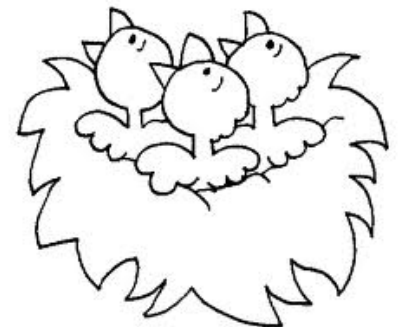
	D	U
Tulipanes rojos →	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tulipanes amarillos →	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total →	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Solución: Hay tulipanes en total.

8. En un nido hay 8 polluelos y 3 se van volando. ¿Cuántos polluelos quedan?

	D	U
Hay →	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Se van →	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Quedan →	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Solución: Quedan polluelos en el nido.

9. Si en un parque vivían 14 ardillas y vienen 3 más, ¿cuántas ardillas viven ahora?

	D	U
Vivían →		
Vienen →		
Ahora viven →		



Solución: Ahora viven ardillas.

10. En un bosque hay 26 árboles y plantamos 12 más. ¿Cuántos árboles hay en total?

	D	U
Hay →		
Plantamos →		
Total →		



Solución: Hay árboles en total.

11. En el cesto de la ropa sucia hay 18 calcetines. Si 8 son azules, ¿cuántos hay de otro color?

	D	U
Hay →		
Calcetines azules →		
Calcetines de otro color →		



Solución: Hay calcetines de otro color.

12. Matilde tiene 10 rosas, Pedro 4 más que Matilde y Enrique 6 menos que Matilde. ¿Cuántas rosas tiene Pedro? ¿Cuántas rosas tiene Enrique? Resuelve y completa.

	D	U
<hr/>		



	D	U
<hr/>		

Pedro tiene _____ rosas.

Enrique tiene _____ rosas.

13. Si de las 12 hojas que se han caído del árbol hay una decena de color marrón y el resto son verdes, ¿cuántas hojas verdes se han caído?

Hojas del árbol →

Hojas marrones →

Hojas verdes →

	D	U
○		
<hr/>		



Solución: Se han caído hojas verdes.

14. La profesora ha traído 27 lápices de color rojo y ha repartido 14.

¿Cuántos lápices le quedarán todavía?

Lápices rojos →

Se reparten →

Quedan →

	D	U
○		
<hr/>		



Solución: Quedan lápices.

15. En un partido de futbol Luis mete 4goles, y Violeta, 2 goles menos que Luis. ¿Cuántos goles mete Violeta?

Luís mete _____goles

Violeta mete _____goles menos

	D	U
○		



Solución: Violeta mete goles.

16. En una cesta hay 12 barras de pan con cereales y 4 barras de pan integral. ¿Cuántas barras de pan hay en total?

Hay _____barras con cereales

Hay _____barras de pan integral

	D	U
○		

Solución: En total hay barras.

17. Javier tiene 16 cromos, y Mario 4 menos. ¿Cuántos cromos tiene Mario?

Javier tiene _____cromos.

Mario tiene _____cromos menos.

	D	U
○		

Solución: Mario tiene cromos.

18. En un frutero hay 9 peras, y María coloca 3 más. ¿Cuántas peras hay en total?

En el frutero hay _____peras.

María coloca _____peras más

	D	U
○		
<hr/>		

Solución: Hay peras en total.

19. En un escaparate hay 8 pijamas, y Rafael se lleva 2. ¿Cuántos pijamas quedan?

Hay _____pijamas.

Rafael se lleva _____pijamas.

	D	U
○		
<hr/>		

Solución: Quedan pijamas.

20. En una bandeja hay 15 pasteles, y Claudio se come 4. ¿Cuántos pasteles quedan?

Hay _____pasteles.

Claudio come _____pasteles.

Solución: Quedan pasteles.

	D	U
○		
<hr/>		

21. En un paquete hay 9 tostadas. Si Judith se comió 3, ¿cuántas tostadas quedan?

Hay _____tostadas.

Judith comió _____tostadas.

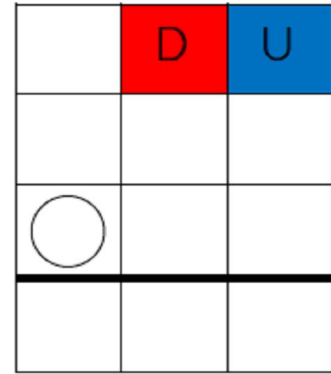
Solución: Quedan tostadas.

	D	U
○		
<hr/>		

22. Encima de un pupitre hay 23 pinturas y 4 lápices. ¿Cuántas cosas hay en total?

Hay _____ pinturas.

Hay _____ lápices.



Solución: Hay cosas en total.

23. Luis tiene un bocadillo. Si le da la mitad a Paula, ¿quién come más?

Marca la respuesta correcta.

Luís come más.

Paula come menos.

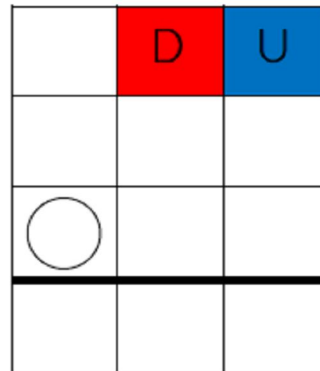
Los dos comen igual

24. Un cartero tiene que entregar 47 cartas. Si ya ha entregado 35,

¿cuántas cartas le quedan por entregar?

Tiene que entregar _____ cartas.

Ya ha entregado _____ cartas.

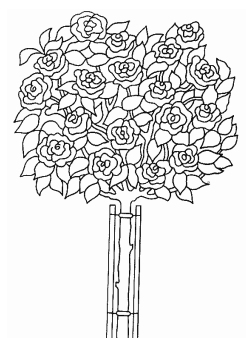
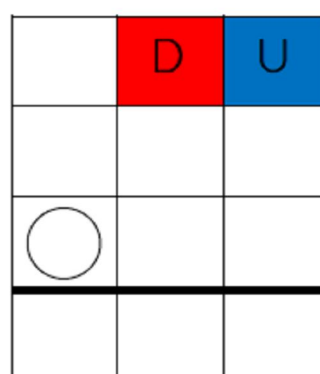


Solución: Le quedan cartas por entregar.

25. Un rosal tiene 25 rosas. Si se caen 6, ¿cuántas rosas quedan?

El rosal tiene _____ rosas.

Se caen _____ rosas.



Solución: Quedan rosas.

26. Pablo necesita 36 piezas para hacer un puzle. Si tiene 34, ¿cuántas piezas le faltan?

Pablo necesita _____ piezas.

Tiene _____ piezas.

	D	U
○		
<hr/>		



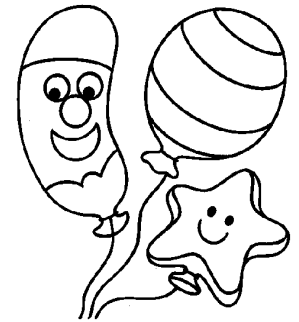
Solución: A Pablo le faltan _____ piezas.

27. De una guirnalda cuelgan 12 globos. Si se explotan 5, ¿cuántos globos quedan?

Hay _____ globos colgados.

Explotan _____ globos

	D	U
○		
<hr/>		



Solución: Quedan _____ globos.

28. En la parada del autobús, hay 8 personas esperando. Si llegan 3 más, ¿cuántas personas esperan el autobús?

En la parada hay _____ personas.

Llegan _____ personas más.

	D	U
○		
<hr/>		



Solución: El autobús lo esperan _____ personas.

29. En una frutería hay 36 manzanas rojas y 42 verdes. ¿Cuántas manzanas hay en total?

Hay _____ manzanas rojas.

Hay _____ manzanas verdes.

	D	U
○		
<hr/>		



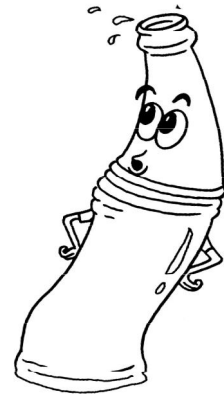
Solución: Hay manzanas en total.

30. En la despensa hay 24 botellas. Si Daniel coge 4, ¿cuántas botellas quedan?

Hay _____ botellas.

Daniel coge _____ botellas.

	D	U
○		
<hr/>		



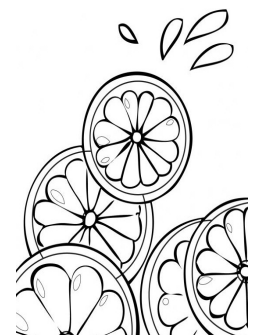
Solución: Quedan _____ botellas.

31. Una bolsa de naranjas trae 3 estropeadas. Si en la bolsa hay 9 naranjas, ¿cuántas están en buen estado?

En la bolsa hay _____ naranjas.

Hay _____ estropeadas.

	D	U
○		
<hr/>		



Solución: Hay _____ naranjas en buen estado.

32. En un árbol hay 45 pajaritos y 15 palomas. Si se van 21 pajaritos, ¿cuántos pajaritos quedan en el árbol?

Hay _____ pajaritos.

Se van _____ pajaritos.

	D	U
○		



Solución: Quedan _____ pajaritos.

33. En un acuario hay 25 peces rojos, 13 amarillos y 21 naranjas. Si Paz mete 21 peces rojos más, ¿cuántos peces rojos hay ahora?

Hay _____ peces rojos.

Paz mete _____ peces rojos más.



	D	U
○		

Solución: Ahora hay _____ peces rojos.

34. En una estantería hay 41 libros, 17 archivadores y 23 carpetas. Si Elena se lleva 8 libros, ¿cuántos libros hay ahora?

Hay _____ libros.

Elena se lleva _____ libros.

	D	U
○		



Solución: Ahora hay _____ libros.