

Puedes usar una tabla de 100 para sumar decenas y unidades.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

$$4 + 23 = ?$$

Empieza con el número más grande: 23.



23 tiene 2 decenas. Por tanto. 23 está en la tercera fila de la tabla.

		Y	-						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Suma las unidades. Por cada unidad que sumas te mueves I columna a la derecha.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

4 son 4 unidades. Muévete 4 columnas a la derecha. 23 + 4 = 27; por tanto,

4 + 23 = 27



¿Lo entiendes?

¡Demuéstralo! ¿Cómo puedes usar la tabla de 100 para hallar la suma de 6 más 50?



ractica Usa la parte de la tabla de 100 para sumar.

$$1.2 + 12 =$$

4.
$$10 + 31 =$$



Práctica 🛪 independiente

Usa la tabla de 100 para sumar.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

9.
$$5 + 13 =$$

10.
$$3 + 26 =$$

$$| 1 | . | + 4 | =$$

13.
$$56 + 2 =$$

14.
$$10 + 85 =$$

14.
$$10 + 85 =$$
 15. $7 + 12 =$

16.
$$50 + 13 =$$
 | 17. $71 + 5 =$ |

17.
$$71 + 5 =$$

18. Razonamiento de orden superior Sonia tenía algunas calcomanías en su libro. Ella compró 30 calcomanías más. Ahora tiene 36 calcomanías en su libro. ¿Cuántas calcomanías tenía Sonía al principio?

calcomanías

Empieza con el número que haga más fácil el sumar en la tabla de 100.



Prácticas matemáticas y resolución de problemas

Usa la tabla de 100 para resolver cada problema.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

19. PM.5 Usar herramientas Las gallinas pusieron 40 huevos. Luego, pusieron 45 huevos más. ¿Cuántos huevos pusieron en total?

___ huevos

20. PM.5 Usar herramientas Había 22 estudiantes en la feria del libro. Después, llegaron más estudiantes. Ahora hay 72 estudiantes en total en la feria del libro. ¿Cuántos estudiantes llegaron después?

_____ estudiantes

21. Razonamiento de orden superior

Escribe un cuento numérico para 3 + 42.

- 22. © Evaluación Hay 8 personas en un autobús. Hay 50 personas en otro autobús. ¿Qué ecuaciones muestran cuántas personas hay en total en los dos autobuses? Selecciona todas las que apliquen.
 - \bigcirc 80 + 5 = 85