

Contando hasta el 100
haciendo grupos de 10



USANDO LA TABLA DEL 100 RESPONDE:

1. Pepe está en el número 5 y quiere avanzar hasta la zanahoria ¿Cuántos saltos debe dar?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14		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

5 más _____ saltos para llegar al 15

$$5 + \square = 15$$

2. Pepe está en el número 24 y quiere llegar hasta la zanahoria ¿Cuántos saltos debe dar?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12		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

24 menos _____ saltos para llegar al 13

$$24 - \square = 13$$

3. Pepe está en el número 55 y quiere avanzar hasta la zanahoria ¿Cuántos saltos debe dar?

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		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

55 más _____ saltos para llegar al 65

$$55 + \square = 65$$

4. El caracol está en el número 45 y retrocedió 20 saltos para encontrar a Pepe ¿Dónde está ubicado entonces Pepe?

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		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

45 menos 20 saltos para llegar al _____

$$45 - 20 = \square$$

5. El caracol está en el número 20 y avanzó 30 saltos para encontrar a Pepe ¿Dónde está ubicado Pepe?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	
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

20 más 30 saltos para llegar al _____

$$20 + 30 = \square$$

6. Agrupa las siguientes colecciones de 10 en 10 y luego completa según corresponda.

a) ¿Cuántas trompetas hay?

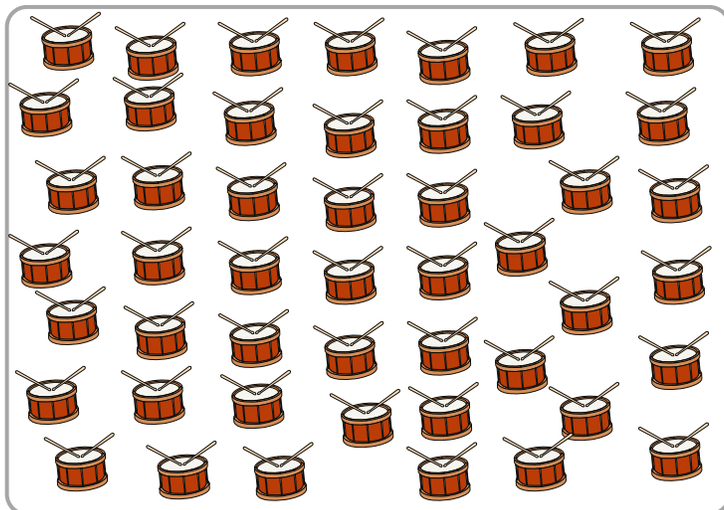


Hay grupos de 10 trompetas.

Quedan trompetas sin agrupar.

En total hay trompetas.

b) ¿Cuántos tambores hay?



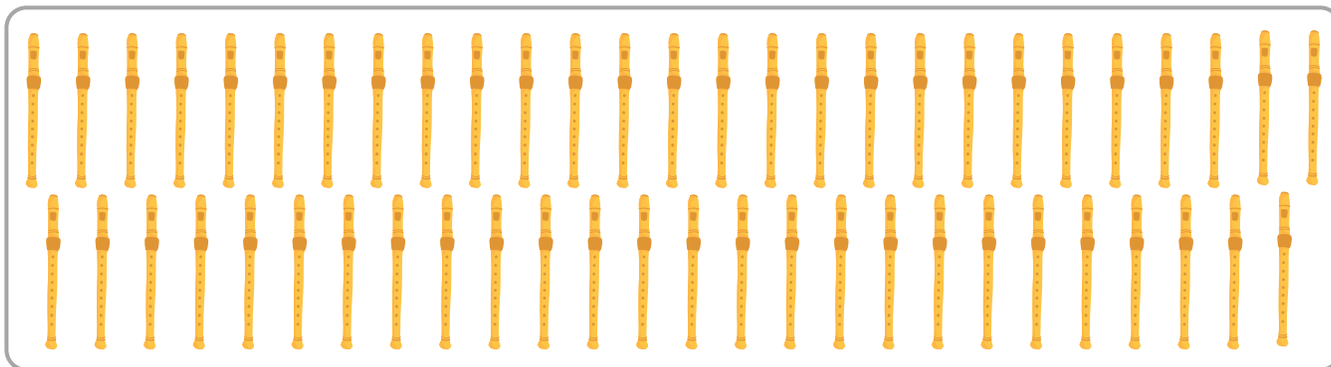
Hay grupos de tambores.

Quedan tambores sin agrupar.

En total hay tambores.

7. Agrupa utilizando cuerdas las siguientes colecciones de 10 en 10 y luego cuenta cuánto hay en total:

a) ¿Cuántas flautas hay?

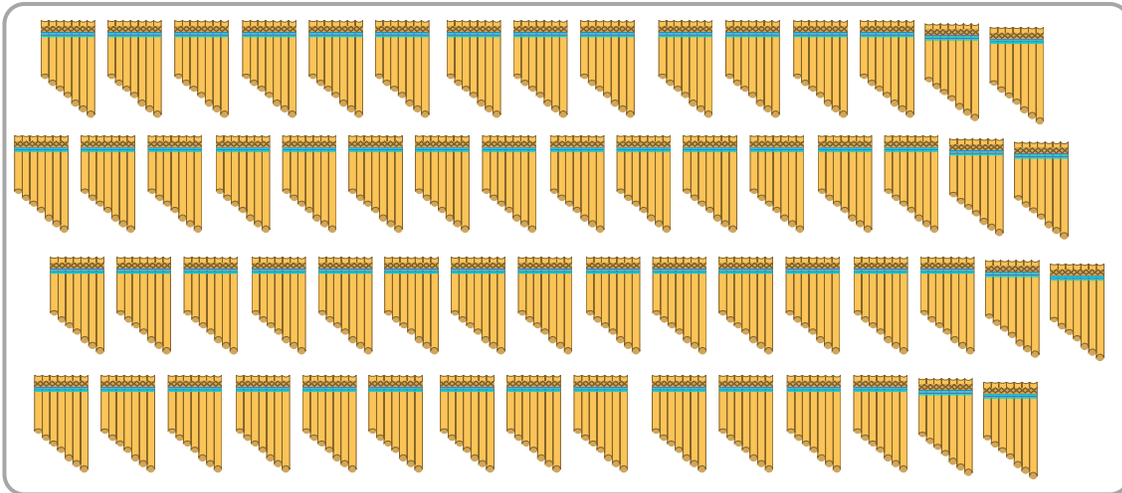


Hay grupos de flautas.

Quedan flautas sin agrupar.

En total hay flautas.

b) ¿Cuántas zampoñas hay?



Hay grupos de 10 zampoñas

Quedan zampoñas sin agrupar.

En total hay zampoñas.

Resultados:

1. Pepe debe dar 10 saltos.

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

5 más 10 saltos para llegar al 15

$$5 + 10 = 15$$

3. Pepe debe dar 10 saltos.

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

55 más 10 saltos para llegar al 65

$$55 + 10 = 65$$

2. Pepe debe dar 11 saltos.

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

24 menos 11 saltos para llegar al 13

$$24 - 11 = 13$$

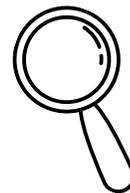
4. Pepe esta ubicado en el número 25

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

45 menos 20 saltos para llegar al 25

$$45 - 20 = 25$$

Resultados:



5. Pepe esta ubicado en el número 50.

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

20 más 30 saltos para llegar al 50

$$20 + 30 = 50$$

6. a) Hay 2 grupos de 10 trompetas.
 Quedan 7 trompetas sin agrupar.
 En total hay 27 trompetas.

- b) Hay 4 grupos de tambores.
 Quedan 8 tambores sin agrupar.
 En total hay 48 tambores.

7. a) Hay 5 grupos de flautas.
 Quedan 3 flautas sin agrupar.
 En total hay 53 flautas.

- b) Hay 6 grupos de 10 zampoñas
 Quedan 2 zampoñas sin agrupar.
 En total hay 62 zampoñas.