

1° Básico Matemáticas

Contando números hasta el 100 contando en grupos de 10

Usando la tabla del 100 responde:

- Ejercicios

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

$$5 + \underline{\quad} = 15$$

2. Pepe está en el número 24 y quiere llegar donde 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

$$24 - \underline{\quad} = 13$$

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

$$55 + \underline{\quad} = 65$$

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 ____

$$45 - 20 = \underline{\quad}$$

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 ____

$$20 + 30 = \underline{\quad}$$

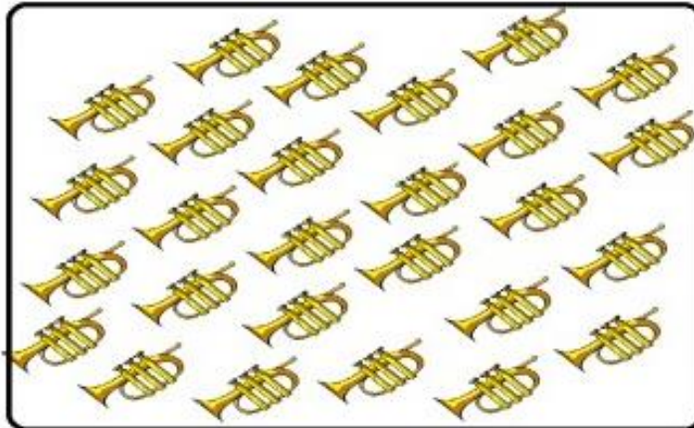
6. Agrupa las siguientes colecciones de 10 en 10 y luego completa según corresponda.

a) ¿Cuántas trompetas hay?

Hay ____ grupos de 10 trompetas.

Quedan ____ trompetas sin agrupar.

En total hay ____ trompetas.

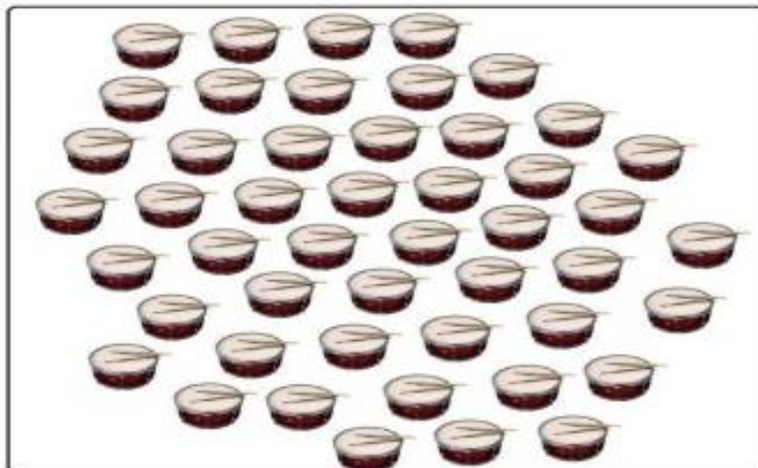


b) ¿Cuántos tambores hay?

Hay ____ grupos de 10 tambores.

Quedan ____ tambores sin agrupar.

En total hay ____ tambores.



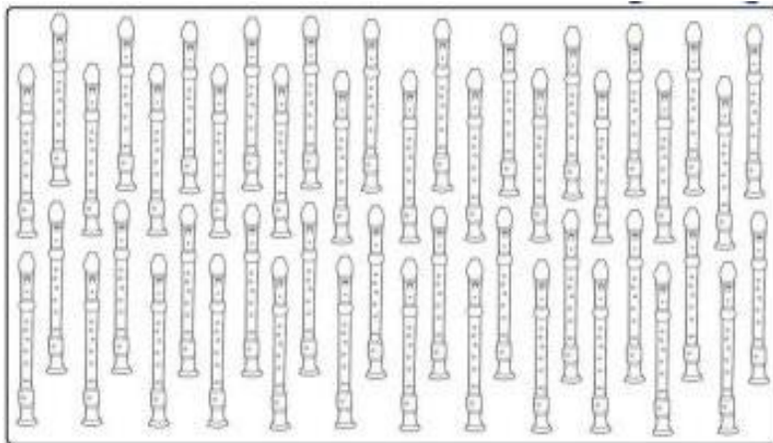
6. Agrupa utilizando cuerdas las siguientes colecciones de 10 en 10 y luego cuenta cuánto hay en total:

c) ¿Cuántas flautas hay?

Hay ____ grupos de 10 flautas.

Quedan ____ flautas sin agrupar.

En total hay ____ flautas.

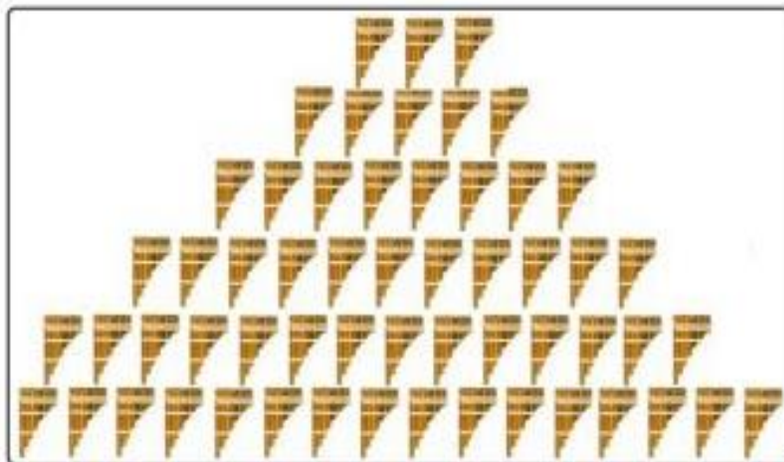


d) ¿Cuántas quenas hay?

Hay ____ grupos de 10 quenas.

Quedan ____ quenas sin agrupar.

En total hay ____ quenas.



● Respuestas

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

$$5 + \underline{10} = 15$$

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

$$24 - \underline{11} = 13$$

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

$$55 + \underline{10} = 65$$

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

$$45 - 20 = \underline{25}$$

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

$$20 + 30 = \underline{50}$$

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

a) ¿Cuántas trompetas hay?

Hay 2 grupos de 10 trompetas.

Quedan 7 trompetas sin agrupar.

En total hay 27 trompetas.

b) ¿Cuántos tambores hay?

Hay 4 grupos de 10 tambores.
Quedan 8 tambores sin agrupar.
En total hay 48 tambores.

c) ¿Cuántas flautas hay?

Hay 4 grupos de 10 flautas.
Quedan 8 flautas sin agrupar.
En total hay 48 flautas.

d) ¿Cuántas quenas hay?

Hay 5 grupos de 10 quenas.
Quedan 7 quenas sin agrupar.
En total hay 57 quenas.