

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 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

$$5 + ___ = 15$$

2. Pepe está en el 23 y quiere comerse 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

23 menos ____ saltos para llegar al 11

$$23 - ___ = 11$$

3. Pepe está en el 55 y quiere comerse 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

23 menos _____ saltos para llegar al 11

$$23 - \underline{\quad} = 11$$

4. Pepe está en el 45 y retrocedió 20 saltos para encontrar la zanahoria
¿Dónde está ubicada entonces la zanahoria?

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. Pepe está en el 20 y retrocedió 30 saltos para encontrar la zanahoria
¿Dónde está ubicada entonces la zanahoria?

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

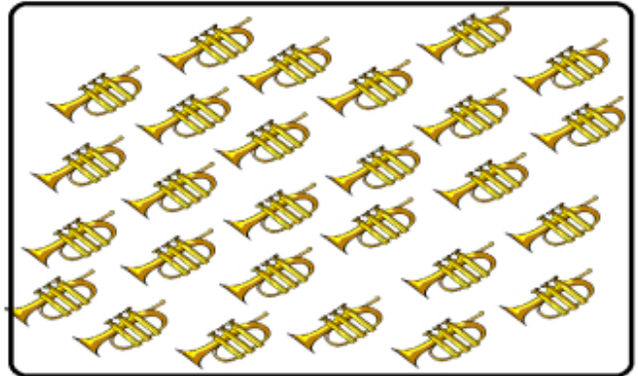
20 más 30 saltos para llegar al _____

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

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

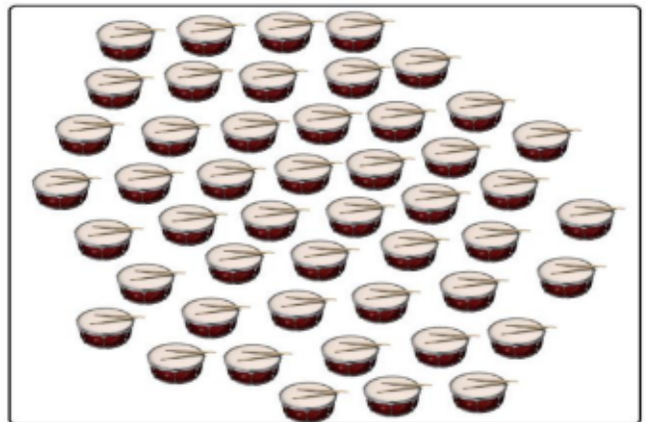
1) ¿Cuántas trompetas hay?

Hay ____ grupos de 10 trompetas
Quedan ____ trompetas sin agrupar
En total hay ____ trompetas



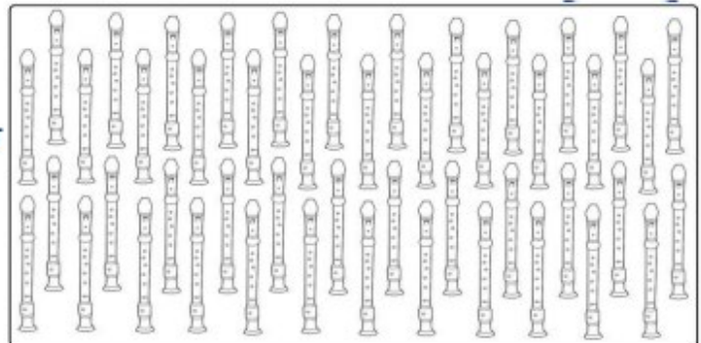
2) ¿Cuántos tambores hay?

Hay ____ grupos de 10 tambores
Quedan ____ tambores sin agrupar
En total hay ____ tambores



3) ¿Cuántas flautas hay?

Hay ____ grupos de 10 flautas
Quedan ____ flautas sin agrupar
En total hay ____ flautas



4) ¿Cuántas quenas hay?

Hay ____ grupos de 10 quenas
Quedan ____ quenas sin agrupar
En total hay ____ quenas

