

1.tests

1. Saskaiti.

$1 + 1 =$

$4 + 1 =$

$7 + 1 =$

$1 + 2 =$

$9 + 1 =$

$9 - 1 =$

$1 - 1 =$

$4 - 1 =$

$6 + 1 =$

2. Ieraksti trūkstošos skaitļus, lai iznāk darbība.

$4 + \dots = 5$

$\dots - 1 = 8$

$\dots + 1 = 7$

$\dots + 1 = 10$

$3 + \dots = 4$

$4 - \dots = 3$

3. Ievieto zīmes: + vai - :

$8 \dots 1 = 9$

$3 \dots 1 = 4$

$6 \dots 1 = 7$

$1 \dots 1 = 0$

$6 \dots 1 = 5$

$2 \dots 1 = 3$

2.tests

1. Aizpildi tabulu:

skaitlis	30	28	40	76	81	100	96	74	43
atņem 1									

2. Izpildi darbības:

$15 + 1 =$

$18 + 1 =$

$14 + 1 =$

$18 - 1 =$

$17 - 1 =$

$13 + 1 =$

$16 - 1 =$

$16 + 1 =$

$12 - 1 =$

3. Ieraksti trūkstošus skaitļus:

1, 2, ..., 4, ..., ..., 7, ..., 9.

4. Ieraksti skaitli, kas pirms dotā skaitļa:

..., 3, ..., 5, ..., 7, ..., 9.

3. tests

1. Nosvītro nepareizo risinājumu:

$4 + 5 = 9$

$3 + 4 = 6$

$3 + 1 = 4$

$3 + 4 = 7$

$4 + 3 = 7$

$9 + 1 = 12$

2. Salīdzini < ; > ; =

$2 + 4 \dots 5$

$1 + 5 \dots 8$

$4 + 5 \dots 10$

$7 \dots 3 + 3$

$4 + 2 \dots 4$

$2 + 5 \dots 4$

$5 + 1 \dots 5$

$3 + 3 \dots 4$

$1 + 8 \dots 2$

3. Uzraksti atbilstošu skaitli:

$\dots > 6$

$7 < \dots$

$2 < \dots$

$9 > \dots$

$4 < \dots$

$\dots > 1$

$\dots < 3$

$5 > \dots$

$8 > \dots$

4. tests

1. Aizpildi tabulu:

skaitlis	27	79	30	64	77	89	55	43	99
pieskaiti 1									

2. Ieraksti trūkstošo skaitli, lai iznāk darbība vienāda:

$$6 - \dots = 4 + 1$$

$$\dots + 1 = 9 - 1$$

$$4 - 1 = \dots + 1$$

$$7 - \dots = 3 + 3$$

$$\dots + 1 = 9 - 8$$

$$3 + 1 = 5 - \dots$$

$$8 - 1 = 6 + \dots$$

$$\dots - 1 = 8 + 1$$

$$9 - 1 = 2 + \dots$$

$$1 + 1 = 3 - \dots$$

$$6 - 5 = \dots - 7$$

$$4 + 1 = \dots - 1$$

5. tests

1. Aizpildi tabulu:

saskaitāmais	7	5	6	3	1	5
saskaitāmais	2	4	2	4	7	3
summa						

2. Ieraksti trūkstošus skaitļus, lai sanāk vienādi:

$$3 + 5 = \dots + 3$$

$$4 + 2 = \dots + 4$$

$$2 + 1 = 1 + \dots$$

$$5 + 1 = 1 + \dots$$

3. Saskaiti:

$$3 + 2 =$$

$$4 + 3 =$$

$$3 + 3 =$$

$$2 + 3 =$$

$$5 + 1 =$$

$$4 + 2 =$$

$$2 + 4 =$$

$$1 + 5 =$$

6. tests

1. Matemātiskais diktāts:

- pēc skaitļa 6 seko kāds cipars ...
- starp skaitļiem 7 un 9 atrodas skaitlis ...
- skaitlis 8 ir mazāks par 1 ...
- skaitlis 5 ir lielāks par 1 ...
- pirms skaitļa 5 ir ...
- pieskaiti pie 7 skaitli 1 un iznāk ...
- atņemt 6 no 2, iznāk ...

2. Salīdzini (<; >; =)

$$1 + 1 \dots 2 + 1$$

$$1 + 3 \dots 1 + 2$$

$$2 + 1 \dots 1 + 1 + 1$$

$$4 + 2 \dots 3 + 1$$

7. tests

1. Salīdzini (< ; > ; =)

$6 \dots 2$

$6 + 2 \dots 6 + 1$

$5 + 3 \dots 4 + 4$

$4 \dots 4$

$3 + 2 \dots 4 + 2$

$1 + 7 \dots 6 + 1$

2. Aizpildi abas tabulas:

skaitlis	1	4	2	3	5	6	7
pieskaiti 3							

skaitlis	9	6	10	8	7	6	5
šamazinī par 3							

3. Izlabo kļūdas:

$10 - 3 = 6$

$5 + 3 = 8$

$3 + 5 = 7$

8. tests

1. Aizpildi abas tabulas:

saskaitāmais	1	4	6	2	10	8	3	5	7	9
saskaitāmais	8	5	3	6	0	2	7	3	2	1
summa										

mazināmais	10	9	8	7	9	7	9	8	6
mazinātājs	6	3	5	2	1	4	4	2	4
starpība									

2. Izlabo kļūdas:

$$7 + 2 = 10$$

$$8 + 1 = 9$$

$$4 + 3 = 6$$

$$6 + 2 = 9$$

$$5 + 4 = 8$$

$$1 + 9 = 10$$

9. tests

1. Ieraksti trūkstošos skaitļus!

$6 + \dots = 8$

$\dots + 3 = 6$

$\dots + 6 = 10$

$3 + \dots = 7$

$\dots + 1 = 7$

$\dots + 5 = 8$

$8 + \dots = 9$

$\dots + 2 = 9$

$\dots + 4 = 9$

2. Izlabo kļūdas:

$2 + 7 = 10$

$3 + 3 = 6$

$6 + 3 = 10$

$1 + 4 = 6$

$2 + 2 = 4$

$5 + 4 = 9$

3. Aizpildi tabulu:

saskaitāmais	1	2		4		6		8	9
saskaitāmais	9		7	6	5		3	2	
summa		10	10		10	10	10		10

10. tests

1. Saskaiti:

$5 + 0 =$

$10 + 0 =$

$7 - 0 =$

$0 + 3 =$

$7 - 7 =$

$4 + 0 =$

$6 - 0 =$

$9 + 0 =$

$0 + 8 =$

2. Matemātiskais diktāts:

- 9 samazini par 4, iznāk ...
- pie 6 pieskaiti 3, iznāk ...
- 7 samazini par 2, iznāk ...
- pie 5 pieskaiti 3, iznāk ...
- ciparu 3 un 4 summa ir ...
- ciparu 7 un 4 starpība ir ...

11. tests

1. Izpildi darbības:

$10 + 7 =$

$10 + 8 =$

$10 + 9 =$

$7 + 10 =$

$8 + 10 =$

$9 + 10 =$

$17 - 7 =$

$18 - 10 =$

$19 - 10 =$

2. Aizpildi tabulu:

a	3	5	8	2	6	1	4	7	9
$a + 10$									

3. Salīdzini (<; >; =)

$18 \dots 10 + 3$

$10 \dots 8 + 10$

$14 \dots 6 + 4$

$12 \dots 2 + 10$

$16 \dots 10 + 6$

$19 \dots 17 - 10$

12. tests

1. Izpildi darbības:

$48 - 4 =$

$33 - 30 =$

$33 - 3 =$

$60 + 4 =$

$48 - 40 =$

$30 + 3 =$

$80 + 6 =$

$40 + 8 =$

$24 - 4 =$

2. Matemātiskās diktāts:

- 49 palielini par 1 ...
- 20 pamazini par 1 ...
- ciparu 60 un 8 summa ir ...
- ciparu 17 un 4 starpība ir ...
- 10 atņem 3 iznāk ...
- 15 pieskaiti 5 iznāk ...

13. tests

1. Izpildi darbības:

$$40 + 9 + 1 =$$

$$68 - 60 - 1 =$$

$$14 - 4 + 9 =$$

$$75 - 5 + 8 =$$

$$36 - 30 + 4 =$$

$$30 + 4 + 1 =$$

$$23 - 3 - 20 =$$

$$38 - 30 + 40 =$$

$$37 - 30 + 50 =$$

$$45 - 5 + 60 =$$

$$88 - 8 - 1 =$$

$$94 - 4 - 1 =$$

2. Nosvītro lieko skaitli, katrā rindā:

90, 30, 40, 80, 31, 50, 20, 10;

47, 27, 87, 68, 67, 37, 97, 17;

39, 81, 94, 56, 60, 84, 53, 92.