

Reizrēķins

1	2	3	4	5
1 · 1 = 1	2 · 1 = 2	3 · 1 = 3	4 · 1 = 4	5 · 1 = 5
1 · 2 = 2	2 · 2 = 4	3 · 2 = 6	4 · 2 = 8	5 · 2 = 10
1 · 3 = 3	2 · 3 = 6	3 · 3 = 9	4 · 3 = 12	5 · 3 = 15
1 · 4 = 4	2 · 4 = 8	3 · 4 = 12	4 · 4 = 16	5 · 4 = 20
1 · 5 = 5	2 · 5 = 10	3 · 5 = 15	4 · 5 = 20	5 · 5 = 25
1 · 6 = 6	2 · 6 = 12	3 · 6 = 18	4 · 6 = 24	5 · 6 = 30
1 · 7 = 7	2 · 7 = 14	3 · 7 = 21	4 · 7 = 28	5 · 7 = 35
1 · 8 = 8	2 · 8 = 16	3 · 8 = 24	4 · 8 = 32	5 · 8 = 40
1 · 9 = 9	2 · 9 = 18	3 · 9 = 27	4 · 9 = 36	5 · 9 = 45
1 · 10 = 10	2 · 10 = 20	3 · 10 = 30	4 · 10 = 40	5 · 10 = 50
6	7	8	9	10
6 · 1 = 6	7 · 1 = 7	8 · 1 = 8	9 · 1 = 9	10 · 1 = 10
6 · 2 = 12	7 · 2 = 14	8 · 2 = 16	9 · 2 = 18	10 · 2 = 20
6 · 3 = 18	7 · 3 = 21	8 · 3 = 24	9 · 3 = 27	10 · 3 = 30
6 · 4 = 24	7 · 4 = 28	8 · 4 = 32	9 · 4 = 36	10 · 4 = 40
6 · 5 = 30	7 · 5 = 35	8 · 5 = 40	9 · 5 = 45	10 · 5 = 50
6 · 6 = 36	7 · 6 = 42	8 · 6 = 48	9 · 6 = 54	10 · 6 = 60
6 · 7 = 42	7 · 7 = 49	8 · 7 = 56	9 · 7 = 63	10 · 7 = 70
6 · 8 = 48	7 · 8 = 56	8 · 8 = 64	9 · 8 = 72	10 · 8 = 80
6 · 9 = 54	7 · 9 = 63	8 · 9 = 72	9 · 9 = 81	10 · 9 = 90
6 · 10 = 60	7 · 10 = 70	8 · 10 = 80	9 · 10 = 90	10 · 10 = 100

Reizinātājus mainot vietām, reizinājums nemainās:

$$\underline{2} \cdot 4 = 8 \quad 4 \cdot \underline{2} = 8$$



Jebkuru skaitli:

- reizinot ar 0, **iegūsi 0**
- reizinot ar 1, **iegūsi to pašu skaitli**

Ja izteiksmē **IR iekavas** - tās jāaprēķina vispirms un tad reizināšana vai dalīšana.

$$3 \cdot (4 + 5) = 3 \cdot 9 = 27$$

Ja izteiksmē **NAV iekavu**, reizināšanu un dalīšanu izpilda pirms saskaitīšanas un atņemšanas.

$$3 \cdot 4 + 5 = 12 + 5 = 17$$

Atkārto un trenējies "Virtuālajā skolā"!

1

$1 \cdot 1 = 1$

$1 \cdot 2 = 2$

$1 \cdot 3 = 3$

$1 \cdot 4 = 4$

$1 \cdot 5 = 5$

$1 \cdot 6 = 6$

$1 \cdot 7 = 7$

$1 \cdot 8 = 8$

$1 \cdot 9 = 9$

$1 \cdot 10 = 10$

2

$2 \cdot 1 = 2$

$2 \cdot 2 = 4$

$2 \cdot 3 = 6$

$2 \cdot 4 = 8$

$2 \cdot 5 = 10$

$2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 7 = 14$

$2 \cdot 8 = 16$

$2 \cdot 9 = 18$

$2 \cdot 10 = 20$

3

$3 \cdot 1 = 3$

$3 \cdot 2 = 6$

$3 \cdot 3 = 9$

$3 \cdot 4 = 12$

$3 \cdot 5 = 15$

$3 \cdot 6 = 18$

$3 \cdot 7 = 21$

$3 \cdot 8 = 24$

$3 \cdot 9 = 27$

$3 \cdot 10 = 30$

4

$4 \cdot 1 = 4$

$4 \cdot 2 = 8$

$4 \cdot 3 = 12$

$4 \cdot 4 = 16$

$4 \cdot 5 = 20$

$4 \cdot 6 = 24$

$4 \cdot 7 = 28$

$4 \cdot 8 = 32$

$4 \cdot 9 = 36$

$4 \cdot 10 = 40$

5

$5 \cdot 1 = 5$

$5 \cdot 2 = 10$

$5 \cdot 3 = 15$

$5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 5 = 25$

$5 \cdot 6 = 30$

$5 \cdot 7 = 35$

$5 \cdot 8 = 40$

$5 \cdot 9 = 45$

$5 \cdot 10 = 50$

6	7	8	9	10
$6 \cdot 1 = 6$	$7 \cdot 1 = 7$	$8 \cdot 1 = 8$	$9 \cdot 1 = 9$	$10 \cdot 1 = 10$
$6 \cdot 2 = 12$	$7 \cdot 2 = 14$	$8 \cdot 2 = 16$	$9 \cdot 2 = 18$	$10 \cdot 2 = 20$
$6 \cdot 3 = 18$	$7 \cdot 3 = 21$	$8 \cdot 3 = 24$	$9 \cdot 3 = 27$	$10 \cdot 3 = 30$
$6 \cdot 4 = 24$	$7 \cdot 4 = 28$	$8 \cdot 4 = 32$	$9 \cdot 4 = 36$	$10 \cdot 4 = 40$
$6 \cdot 5 = 30$	$7 \cdot 5 = 35$	$8 \cdot 5 = 40$	$9 \cdot 5 = 45$	$10 \cdot 5 = 50$
$6 \cdot 6 = 36$	$7 \cdot 6 = 42$	$8 \cdot 6 = 48$	$9 \cdot 6 = 54$	$10 \cdot 6 = 60$
$6 \cdot 7 = 42$	$7 \cdot 7 = 49$	$8 \cdot 7 = 56$	$9 \cdot 7 = 63$	$10 \cdot 7 = 70$
$6 \cdot 8 = 48$	$7 \cdot 8 = 56$	$8 \cdot 8 = 64$	$9 \cdot 8 = 72$	$10 \cdot 8 = 80$
$6 \cdot 9 = 54$	$7 \cdot 9 = 63$	$8 \cdot 9 = 72$	$9 \cdot 9 = 81$	$10 \cdot 9 = 90$
$6 \cdot 10 = 60$	$7 \cdot 10 = 70$	$8 \cdot 10 = 80$	$9 \cdot 10 = 90$	$10 \cdot 10 = 100$

Dalīšana

$2:2 = 1$

$4:2 = 2$

$6:2 = 3$

$8:2 = 4$

$10:2 = 5$

$12:2 = 6$

$14:2 = 7$

$16:2 = 8$

$18:2 = 9$

$20:2 = 10$

jo $2 \cdot 1 = 2$

jo $2 \cdot 2 = 4$

jo $2 \cdot 3 = 6$

jo $2 \cdot 4 = 8$

jo $2 \cdot 5 = 10$

jo $2 \cdot 6 = 12$

jo $2 \cdot 7 = 14$

jo $2 \cdot 8 = 16$

jo $2 \cdot 9 = 18$

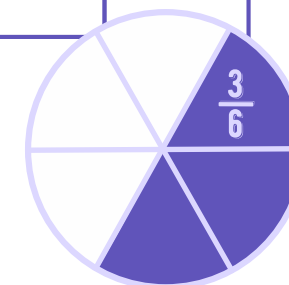
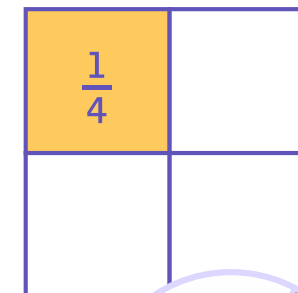
jo $2 \cdot 10 = 20$

Pāra skaitļi beidzas ar 0, 2, 4, 6, 8, un tos var sadalīt uz pusēm.

Dalāmais ir skaitlis, ko dala.
Dalītājs ir skaitlis, ar ko dala.
Dalījums ir dalīšanas rezultāts:

$8:2 = 4$

8 (dalāmais), 2 dalītājs, 4 (dalījums)



SALĪDZINĀŠANA: ja divus skaitļus salīdzina, starp tiem tiek izmantotas atbilstošas salīdzināšanas zīmes:

Mazāks nekā <

Vienāds ar =

Lielāks nekā >



Viņš vienmēr gatavs apēst lielāko!

Atkārto un trenējies "Virtuālajā skolā"!

Garuma mēri

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm} = 100 \text{ mm}$$

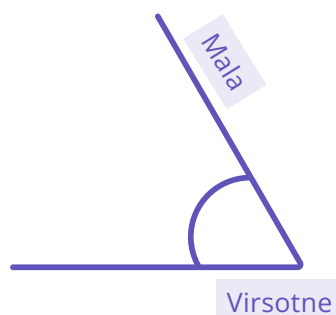
$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$$

Leņķi

Leņķis - figūra starp diviem stariem, kuriem ir kopīgs sākumpunkts.

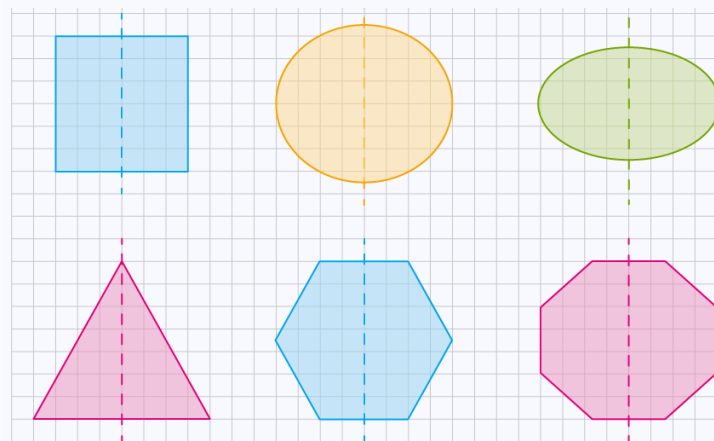
Leņķa mērvienība ir grāds. To apzīmē ar $^{\circ}$.

Taisns leņķis ir 90° liels.
Šaurs leņķis ir mazāks par 90° .
Plats leņķis ir lielāks par 90° , bet mazāks par 180° .



Ģeometriskas figūras

Lai noteiktu figūru, saskaiti, cik figūrai ir virsotnes (stūri)!
Figūrai malu un virsotņu skaits ir vienāds.



Ja figūru var pārlocīt uz pusēm tā, ka abas figūras puses sakrīt, tad figūra ir simetriska.

Atkāрто un trenējies "Virtuālajā skolā"!

Laika mēri

Pulksteņa rādītāji:

- 1 Īsais rādītājs: rāda stundas
- 2 Garais rādītājs: rāda minūtes
- 3 Var būt arī 3. rādītājs: rāda sekundes

Laika mērvienības ir sekunde, minūte, stunda, diennakts, nedēļa, mēnesis un gads.

- 1 minūtē = 60 sekundes
- 1 stundā = 60 minūtes
- 1 dienā = 24 stundas
- 1 nedēļā = 7 dienas
- 1 mēnesī = 30 vai 31 diena (februārī - 28 dienas īsajā gadā, 29 dienas garajā gadā)
- 1 gadā - 365 dienas (vai 366 dienas garajā gadā)



legaumē!

- 1.00 ⇒ 13.00
- 2.00 ⇒ 14.00
- 3.00 ⇒ 15.00
- 4.00 ⇒ 16.00
- 5.00 ⇒ 17.00
- 6.00 ⇒ 18.00
- 7.00 ⇒ 19.00
- 8.00 ⇒ 20.00
- 9.00 ⇒ 21.00
- 10.00 ⇒ 22.00
- 11.00 ⇒ 23.00
- 12.00 ⇒ 00.00 (nevis 24.00)

Atkārto un trenējies "Virtuālajā skolā"!