



220 uzdevumi ar vienu darbību var palīdzēt ieinteresētai personai atkārtot un nostiprināt savas zināšanas skaitļošanā.

Grāmatā ir trīs daļas: darbības ar decimāldaļām, darbības ar parastām daļām un darbības ar parastajām un decimāldaļām vienkopus.

Kā risināt?

- ❖ **Sāk risināt piemēru ar jebkuru izvēlēto burtu. Iegūst rezultātu!**
- ❖ **Nākošo piemēru risina, atrodot skaitli rindiņas sākumā, kas vienāds ar iepriekšējo rezultātu.**

Ja rezultāts starp sākuma skaitļiem nav atrodams, tad iepriekšējā darbībā ir kļūda.

Ļoti labi jāprot pāriet no parastās daļas uz decimālo daļu un otrādi, jāprot daļu saīsināt un izslēgt veselos, īpaši posmā, kur visas darbības ir vienkopus.

Mājas lapā ievietota uzdevumu izlase (pēc manas izvēles).

Lai veicas!

Saskaiti vai atņem decimāldaļas!

	1.		2.
A	$2,3 - 0,8$	B	$1 - 0,98$
B	$1,06 + 3,04$	P	$2,8 - 0,07$
T	$5,05 - 4,95$	U	$3,93 - 2,93$
Z	$0,56 + 1,74$	A	$3,81 + 0,12$
U	$0,26 + 3,4$	K	$1,05 - 0,15$
M	$3,66 - 3,1$	I	$0,9 + 3,21$
L	$1,11 - 0,85$	M	$4,11 - 0,3$
O	$2,2 - 0,06$	O	$0,93 + 0,12$
K	$1,5 + 0,7$	R	$2,73 - 1,8$
N	$2,14 - 1,08$	Z	$3,98 - 1,18$
E	$4,1 + 0,95$	T	$4,82 - 0,84$
I	$0,1 + 1,01$	E	$0,02 + 4,8$

	3.		4.
A	$3,4 - 0,34$	M	$7,2 - 0,72$
S	$0,42 + 0,8$	A	$16 - 3,8$
Z	$2,1 + 1,3$	V	$0,7 + 6,5$
M	$5,983 - 4,83$	N	$6,6 - 4,06$
L	$3,37 + 2,63$	S	$4,12 + 2,8$
B	$3,06 - 1,6$	E	$6,46 - 1,06$
V	$1,22 + 2,78$	I	$6,48 - 2,08$
O	$1,153 + 0,947$	L	$5,4 + 10,6$
I	$4 - 0,93$	K	$12,2 - 8,08$
E	$6 - 0,017$	O	$2,54 - 1,84$
N	$3,07 + 0,3$	U	$6,92 - 0,32$
U	$1,46 - 1,04$	T	$4,4 + 2,06$

	5.		6.
K	$2,5 - 0,7$	M	$2 - 1,2$
T	$0,24 + 3,2$	L	$1,24 - 0,2$
R	$0,74 + 1,76$	U	$0,37 + 1,3$
L	$5,54 - 3,6$	T	$1,04 - 0,74$
B	$3,54 + 2,06$	K	$0,82 - 0,18$
U	$2,34 - 1,4$	A	$0,97 + 1,03$
O	$1,8 + 0,6$	O	$0,3 + 0,07$
S	$0,94 + 2,6$	R	$1,67 - 0,7$
N	$2,4 - 0,06$	E	$0,64 + 0,6$
A	$5,6 - 0,06$	I	$0,8 + 0,02$
I	$3,44 - 2,7$		
E	$1,94 - 1,7$		

Reizini vai dali decimāldaļas!

	11.		13.
K	$1,3 \cdot 4$	K	$4,8 : 16$
T	$2,6 \cdot 10$	O	$1,2 \cdot 4$
I	$19,5 : 10$	R	$0,06 \cdot 6$
U	$39 : 30$	A	$0,3 \cdot 6$
E	$3,9 : 10$	T	$3 \cdot 0,4$
O	$26 : 4$	L	$0,18 : 6$
A	$5,2 : 2$	M	$1,8 : 3$
L	$0,39 \cdot 100$	U	$0,03 \cdot 100$
R	$1,95 \cdot 2$	E	$0,36 : 2$
M	$6,5 \cdot 3$	I	$0,6 : 10$

	19.		25.
N	$4 \cdot 0,01$	K	$5 : 0,25$
K	$0,005 \cdot 9$	I	$0,07 : 14$
O	$0,015 \cdot 8$	U	$0,01 : 0,002$
T	$0,021 \cdot 10$	E	$0,004 : 0,16$
A	$0,04 \cdot 100$	O	$0,06 : 0,15$
R	$0,045 : 15$	A	$20 \cdot 0,07$
S	$0,12 : 3$	L	$0,025 : 2,5$
L	$0,21 : 14$	T	$0,4 \cdot 0,01$
U	$0,04 : 8$	M	$1,4 \cdot 0,05$
E	$0,003 \cdot 7$	N	$0,05 \cdot 1,2$

	27.		30.
L	$16 : 0,2$	K	$0,16 : 0,8$
E	$20 : 0,5$	E	$2 : 12,5$
O	$0,4 \cdot 40$	O	$3,2 \cdot 100$
R	$40 \cdot 0,07$	T	$4 \cdot 0,7$
K	$56 : 0,8$	L	$320 : 6,4$
T	$500 \cdot 0,04$	A	$0,2 \cdot 1,6$
M	$0,056 : 0,14$	M	$40 \cdot 0,05$
I	$80 \cdot 0,7$	U	$50 \cdot 0,08$
A	$70 : 0,14$	R	$0,32 : 0,1$
U	$2,8 \cdot 0,02$	I	$2,8 : 0,07$

Saskaiti vai atņem parastās daļas!

	81.		84.
L	$\frac{4}{15} + \frac{1}{3}$	K	$6 - 2\frac{3}{5}$
U	$\frac{2}{3} - \frac{3}{5}$	O	$4\frac{7}{30} - 2\frac{7}{15}$
O	$\frac{44}{45} - \frac{14}{15}$	M	$1\frac{11}{15} - 2\frac{1}{2}$
I	$\frac{3}{5} - \frac{2}{9}$	I	$4\frac{1}{10} - 2\frac{3}{4}$
M	$\frac{1}{15} + \frac{5}{6}$	A	$3\frac{13}{28} + 2\frac{15}{28}$
T	$1\frac{3}{5} - \frac{14}{15}$	E	$\frac{3}{4} + \frac{2}{7}$
A	$\frac{9}{10} - \frac{19}{30}$	L	$11\frac{23}{30} + 2\frac{1}{3}$
E	$2\frac{32}{45} - 1\frac{1}{9}$	T	$1\frac{1}{28} + 2\frac{3}{7}$
B	$\frac{2}{45} + 2\frac{2}{3}$	N	$1\frac{7}{20} - \frac{3}{5}$
K	$\frac{17}{45} + \frac{3}{5}$	U	$3\frac{2}{5} - 1\frac{2}{3}$

	85.		87.
T	$5\frac{2}{5} - 3\frac{1}{3}$	R	$1\frac{2}{5} + 3\frac{1}{10}$
I	$1\frac{17}{35} - \frac{4}{5}$	V	$1\frac{1}{3} - \frac{5}{6}$
A	$2\frac{1}{15} - 1\frac{2}{3}$	D	$1\frac{5}{6} + 3\frac{2}{7}$
R	$\frac{3}{14} + 2\frac{2}{7}$	A	$1\frac{11}{12} + 4\frac{1}{6}$
K	$\frac{24}{35} + \frac{1}{2}$	I	$3\frac{7}{8} - 2\frac{19}{40}$
E	$2\frac{1}{2} + 2\frac{9}{10}$	E	$\frac{1}{2} + 7\frac{1}{3}$
O	$1\frac{13}{70} - \frac{34}{35}$	M	$6\frac{1}{12} - 2\frac{5}{24}$
M	$\frac{2}{5} + 1\frac{1}{7}$	T	$7\frac{5}{6} - 5\frac{11}{12}$
L	$3\frac{12}{35} - 1\frac{6}{7}$	U	$5\frac{5}{42} - 3\frac{11}{14}$
U	$1\frac{19}{35} + 1\frac{4}{5}$	O	$4\frac{1}{2} - 2\frac{2}{3}$

Reizini vai dali parastās daļas

	91.		92.
B	$2\frac{1}{3} : 3\frac{1}{9}$	T	$\frac{2}{15} \cdot \frac{3}{7}$
A	$\frac{5}{18} \cdot 1\frac{1}{8}$	U	$\frac{3}{28} \cdot 3\frac{8}{9}$
N	$2\frac{2}{3} \cdot \frac{9}{11}$	A	$1\frac{4}{5} : 13\frac{1}{2}$
U	$3 : 1\frac{2}{7}$	K	$\frac{3}{4} \cdot 2\frac{2}{5}$
I	$1\frac{1}{2} : \frac{9}{16}$	R	$\frac{5}{12} : 1\frac{1}{4}$
E	$\frac{3}{4} \cdot 1\frac{7}{9}$	N	$\frac{2}{7} \cdot \frac{3}{8}$
L	$\frac{5}{16} \cdot 4\frac{4}{5}$	B	$\frac{2}{45} \cdot 3\frac{6}{7}$
O	$2\frac{2}{11} : \frac{7}{22}$	I	$\frac{1}{3} \cdot 2\frac{1}{4}$
K	$1\frac{1}{3} : 4\frac{4}{5}$	E	$\frac{6}{35} \cdot 1\frac{2}{3}$
T	$6\frac{6}{7} \cdot \frac{7}{16}$	O	$\frac{2}{35} : 1\frac{2}{7}$

	93.		94.
N	$\frac{2}{7} \cdot 2\frac{4}{5}$	M	$4\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}$
A	$4\frac{3}{8} \cdot 2\frac{2}{7}$	I	$1\frac{1}{2} \cdot 1\frac{1}{7}$
E	$1\frac{1}{6} \cdot 1\frac{13}{14}$	O	$\frac{5}{6} : \frac{5}{27}$
I	$\frac{5}{8} : 2\frac{3}{16}$	E	$\frac{3}{4} : 1\frac{1}{8}$
B	$6 : 5\frac{1}{7}$	K	$1\frac{5}{7} : \frac{3}{14}$
U	$\frac{4}{5} : 1\frac{3}{25}$	R	$3\frac{2}{3} : 4\frac{2}{5}$
L	$2\frac{1}{4} : 3\frac{3}{5}$	T	$5\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{22}$
O	$10\frac{2}{3} \cdot \frac{9}{16}$	A	$3 : \frac{9}{11}$
K	$\frac{5}{7} \cdot 6\frac{1}{8}$	U	$8 : 1\frac{5}{11}$
T	$10 \cdot 1\frac{1}{15}$	N	$\frac{2}{3} \cdot 4\frac{1}{2}$

Četrās darbības vienkopus: *decimālās daļas un parastās daļas.*

	151.		152.
O	$0,5 + \frac{1}{3}$	K	$0,2 + \frac{2}{7}$
N	$0,7 - \frac{1}{6}$	O	$\frac{24}{35} + 0,1$
T	$0,1 - \frac{2}{7}$	T	$0,6 - \frac{2}{9}$
A	$\frac{1}{30} + \frac{2}{3}$	U	$0,4 - \frac{1}{5}$
S	$\frac{3}{35} + \frac{29}{70}$	E	$\frac{17}{45} + \frac{1}{9}$
B	$\frac{8}{15} + 0,4$	N	$\frac{11}{14} - 0,4$
R	$\frac{5}{6} - 0,2$	A	$\frac{17}{35} + 0,5$
E	$\frac{27}{70} - 0,3$	I	$\frac{27}{70} + \frac{3}{14}$
U	$\frac{14}{15} - \frac{5}{6}$	R	$\frac{69}{70} - 0,3$
K	$\frac{19}{30} - 0,6$	B	$\frac{22}{45} - \frac{4}{45}$

	155.		156.
B	$\frac{3}{7} + 0,4$	B	$0,7 + \frac{1}{3}$
T	$2\frac{7}{15} - \frac{1}{6}$	K	$1\frac{5}{6} + 1,8$
A	$2\frac{2}{3} - 2\frac{5}{21}$	E	$4,8 - \frac{8}{9}$
N	$1\frac{2}{15} + 0,5$	N	$\frac{11}{15} + 1,6$
R	$\frac{8}{35} \cdot \frac{4}{7}$	O	$3\frac{1}{9} - 2\frac{37}{90}$
K	$\frac{29}{30} + 1,7$	U	$3\frac{19}{30} - \frac{2}{3}$
U	$\frac{29}{35} - 0,6$	R	$3\frac{41}{45} - 0,8$
E	$2,3 - 1\frac{1}{6}$	I	$2\frac{1}{3} - 0,5$
I	$1\frac{19}{30} - \frac{2}{3}$	A	$1\frac{1}{3} - 0,3$
O	$0,8 + 1\frac{2}{3}$	T	$2\frac{29}{30} + 1\frac{5}{6}$

	163.		164.
R	$4,5 \cdot \frac{2}{3}$	R	$\frac{5}{12} \cdot 0,25$
O	$5,6 \cdot \frac{9}{16}$	E	$0,54 : \frac{9}{13}$
U	$0,6 : \frac{2}{15}$	T	$0,38 \cdot 3\frac{3}{19}$
L	$3,5 \cdot \frac{9}{28}$	I	$\frac{1}{30} : \frac{5}{12}$
E	$12,25 \cdot \frac{20}{49}$	U	$1,2 : 2\frac{22}{25}$
I	$1\frac{1}{8} \cdot 3,2$	O	$0,15 \cdot 2\frac{8}{15}$
T	$5 \cdot \frac{3}{25}$	A	$\frac{5}{48} \cdot 1,2$
A	$3 : \frac{6}{7}$	S	$0,08 : \frac{4}{27}$
K	$3,6 : \frac{9}{14}$	K	$0,78 \cdot \frac{5}{26}$
S	$3,15 : \frac{9}{35}$	L	$0,125 \cdot \frac{4}{15}$

	173.		174.
L	$\frac{2}{13} + 0,4$	T	$0,18 \cdot \frac{3}{4}$
O	$1,5 : \frac{9}{11}$	U	$\frac{4}{45} \cdot 1,8$
A	$16\frac{2}{3} - 12,5$	S	$\frac{2}{75} + 0,08$
R	$1\frac{1}{18} \cdot 4,5$	R	$\frac{1}{15} + 0,6$
S	$4\frac{1}{6} \cdot 0,12$	A	$\frac{8}{75} : 1,6$
E	$4\frac{3}{4} : 30\frac{7}{8}$	E	$\frac{2}{3} \cdot 0,27$
T	$1\frac{5}{6} : 0,11$	O	$0,36 - \frac{1}{3}$
K	$\frac{8}{13} \cdot 2\frac{7}{16}$	L	$0,2 - \frac{1}{9}$
I	$0,5 + \frac{5}{9}$	K	$0,16 : \frac{4}{9}$
U	$\frac{36}{65} : 0,9$	I	$0,24 \cdot \frac{5}{6}$