

Domaća zadaća

Dijeljenje brojeva



1. Izračunaj:

$5\ 200 : 10 =$

$1\ 970\ 000 : 10\ 000 =$

$28\ 000 : 100 =$

$840\ 000 : 100 =$

$38\ 000 : 1\ 000 =$

$7\ 000\ 000 : 1\ 000\ 000 =$

$96\ 000 : 1\ 000 =$

$426\ 000 : 10 =$

$28\ 700 : 10 =$

$223\ 000 : 100 =$

2. Napiši brojeve koji nedostaju:

$254\ 000 : \underline{\hspace{2cm}} = 254$

$\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 580$

$94\ 000 : \underline{\hspace{2cm}} = 9\ 400$

$\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 2\ 500$

$7\ 000\ 000 : \underline{\hspace{2cm}} = 7\ 000$

$\underline{\hspace{2cm}} : 10\ 00 = 645$

$650\ 000 : \underline{\hspace{2cm}} = 650$

$\underline{\hspace{2cm}} : 1\ 000 = 926$

3. Izračunaj stoti dio broja 210 000.

4. Izračunaj tisućiti dio najmanjeg šestoznamenkastog broja.

5. Izračunaj stoti dio zbroja brojeva 336 000 i 125 000.

6. Od količnika brojeva 730 000 i 100 oduzmi količnik brojeva 110 000 i 1 000.

Domaća zadaća

Dijeljenje brojeva



1. Izračunaj:

$5\ 200 : 10 =$

$1\ 970\ 000 : 10\ 000 =$

$28\ 000 : 100 =$

$840\ 000 : 100 =$

$38\ 000 : 1\ 000 =$

$7\ 000\ 000 : 1\ 000\ 000 =$

$96\ 000 : 1\ 000 =$

$426\ 000 : 10 =$

$28\ 700 : 10 =$

$223\ 000 : 100 =$

2. Napiši brojeve koji nedostaju:

$254\ 000 : \underline{\hspace{2cm}} = 254$

$\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 580$

$94\ 000 : \underline{\hspace{2cm}} = 9\ 400$

$\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 2\ 500$

$7\ 000\ 000 : \underline{\hspace{2cm}} = 7\ 000$

$\underline{\hspace{2cm}} : 10\ 00 = 645$

$650\ 000 : \underline{\hspace{2cm}} = 650$

$\underline{\hspace{2cm}} : 1\ 000 = 926$

3. Izračunaj stoti dio broja 210 000.

4. Izračunaj tisućiti dio najmanjeg šestoznamenkastog broja.

5. Izračunaj stoti dio zbroja brojeva 336 000 i 125 000.

6. Od količnika brojeva 730 000 i 100 oduzmi količnik brojeva 110 000 i 1 000.