|  |  |
| --- | --- |
| **I grupa**1. Izračunaj:
2. $-1\frac{1}{3}∙\left(-\frac{3}{4}\right)$ (b) $0,54∙(-1,75)$
3. $ \frac{12}{25}:\left(-7\frac{1}{5}\right)$ (d)$-0,0015:(-0,004)$
4. Izračunaj: $-7\frac{2}{5}+2,4∙\left(\left(\frac{4}{5}∙0,4-6∙0,02\right)-\frac{3}{10}\right)$
5. Izračunaj proizvod zbira brojeva -2,75 i $-3\frac{1}{2}$ i $\frac{4}{7}$ razlike tih brojeva.
6. Reši jednačinu:
7. Odredi skup rešenja nejednačine

  | **II grupa**1. Izračunaj:
2. $2\frac{1}{4}∙\left(-\frac{16}{21}\right)$ (b) $-6,54∙(-2,08)$

 (c) $-4 \frac{2}{7}:\left(\frac{5}{21}\right)$ (d)$0,026:(-1,3)$1. Izračunaj:$-\frac{3+0,42:∙0,1}{\left(1:0,3-2\frac{1}{3}\right)∙0,25}$
2. Od $\frac{1}{4}$ proizvoda brojeva 0,375 i -4 oduzmi $\frac{2}{5}$ zbira brojeva $-1\frac{1}{10}$ i -0,5.
3. Reši jednačinu:
4. Odredi skup rešenja nejednačine

  |
| **I grupa**1. Izračunaj:
2. $-1\frac{1}{3}∙\left(-\frac{3}{4}\right)$ (b) $0,54∙(-1,75)$
3. $ \frac{12}{25}:\left(-7\frac{1}{5}\right)$ (d)$-0,0015:(-0,004)$
4. Izračunaj: $-7\frac{2}{5}+2,4∙\left(\left(\frac{4}{5}∙0,4-6∙0,02\right)-\frac{3}{10}\right)$
5. Izračunaj proizvod zbira brojeva -2,75 i $-3\frac{1}{2}$ i $\frac{4}{7}$ razlike tih brojeva.
6. Reši jednačinu:
7. Odredi skup rešenja nejednačine

  | **II grupa**1. Izračunaj:
2. $2\frac{1}{4}∙\left(-\frac{16}{21}\right)$ (b) $-6,54∙(-2,08)$

 (c) $-4 \frac{2}{7}:\left(\frac{5}{21}\right)$ (d)$0,026:(-1,3)$1. Izračunaj:$-\frac{3+0,42:∙0,1}{\left(1:0,3-2\frac{1}{3}\right)∙0,25}$
2. Od $\frac{1}{4}$ proizvoda brojeva 0,375 i -4 oduzmi $\frac{2}{5}$ zbira brojeva $-1\frac{1}{10}$ i -0,5.
3. Reši jednačinu:
4. Odredi skup rešenja nejednačine

  |
| **I grupa**1. Izračunaj:
2. $-1\frac{1}{3}∙\left(-\frac{3}{4}\right)$ (b) $0,54∙(-1,75)$
3. $ \frac{12}{25}:\left(-7\frac{1}{5}\right)$ (d)$-0,0015:(-0,004)$
4. Izračunaj: $-7\frac{2}{5}+2,4∙\left(\left(\frac{4}{5}∙0,4-6∙0,02\right)-\frac{3}{10}\right)$
5. Izračunaj proizvod zbira brojeva -2,75 i $-3\frac{1}{2}$ i $\frac{4}{7}$ razlike tih brojeva.
6. Reši jednačinu:
7. Odredi skup rešenja nejednačine

  | **II grupa**1. Izračunaj:
2. $2\frac{1}{4}∙\left(-\frac{16}{21}\right)$ (b) $-6,54∙(-2,08)$

 (c) $-4 \frac{2}{7}:\left(\frac{5}{21}\right)$ (d)$0,026:(-1,3)$1. Izračunaj:$-\frac{3+0,42:∙0,1}{\left(1:0,3-2\frac{1}{3}\right)∙0,25}$
2. Od $\frac{1}{4}$ proizvoda brojeva 0,375 i -4 oduzmi $\frac{2}{5}$ zbira brojeva $-1\frac{1}{10}$ i -0,5.
3. Reši jednačinu:
4. Odredi skup rešenja nejednačine

  |