

Peti razred-izrazi

1) $\frac{3}{5} + \frac{8}{5}$	Zapiši kao decimalni broj:	51) $1\frac{1}{4} + 2\frac{5}{6}$	81) $4\frac{1}{2} - \frac{3}{5} : 4\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}$
2) $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$	31) $\frac{3}{10}$	52) $1\frac{1}{2} + 2\frac{5}{6}$	82) $\left(2\frac{7}{10} - 1\frac{1}{2}\right) : \left(4\frac{2}{3} - \frac{3}{4} \cdot \frac{8}{15}\right)$
3) $\frac{11}{5} - \frac{3}{5}$	32) $\frac{3}{5}$	53) $2\frac{4}{12} - 1\frac{1}{30}$	83) $5\frac{1}{2} - \frac{1}{5} : 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4} \cdot \frac{4}{5}$
4) $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$	33) $\frac{5}{8}$	54) $6\frac{1}{2} - 2\frac{2}{3}$	84) $\left(5\frac{1}{10} - \frac{3}{2}\right) : \left(7\frac{1}{3} - 1\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{4}\right)$
5) $\frac{10}{4} \cdot \frac{8}{15}$	34) $\frac{1}{2}$	55) $10\frac{1}{6} + 2\frac{2}{9}$	85) $\frac{2}{5} + 1,6 : 0,5 - 0,2 \cdot \frac{5}{4}$
6) $\frac{12}{7} \cdot \frac{14}{6}$	35) $\frac{3}{4}$	56) $4\frac{2}{5} - 1\frac{1}{4}$	86) $3,5 + 3 : \left(5\frac{2}{3} - 3,9\right)$
7) $\frac{20}{8} \cdot \frac{6}{10}$	36) $\frac{31}{50}$	57) $3\frac{3}{4} - 2\frac{2}{3}$	87) $\left(5\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} + 2,2\right) : 0,8$
8) $\frac{12}{15} : \frac{4}{10}$	37) $\frac{3}{8}$	58) $3\frac{5}{7} \cdot \frac{8}{13}$	88) $\left(\frac{2}{5} + 1,6\right) : 0,5 - 0,2 \cdot \frac{5}{4}$
9) $\frac{24}{7} : \frac{12}{14}$	38) $\frac{7}{4}$	59) $3\frac{7}{10} : \frac{7}{25}$	89) $\left(1\frac{2}{5} + 3,6 : 0,25 - \frac{1}{5}\right) \cdot 1,5$
10) $\frac{9}{8} \cdot \frac{12}{15}$	39) $\frac{9}{8}$	60) $3\frac{3}{4} : 2\frac{1}{2}$	90) $\left(4 - 2\frac{2}{5}\right) : \left(3 - 1\frac{4}{5}\right)$
11) $\frac{3}{22} \cdot \frac{11}{7}$	40) $\frac{21}{5}$	61) $6\frac{2}{3} : 2\frac{2}{9}$	91) $1 + 3 : 1\frac{1}{5} - \frac{2}{5} \cdot 1\frac{1}{4}$
12) $\frac{15}{14} \cdot \frac{21}{20}$	41) $\frac{3}{4}$	62) $1,43 \cdot 2,4$	92) $1\frac{3}{4} : \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{2}\right) + \frac{5}{6} : \frac{7}{12}$
13) $\frac{12}{25} : \frac{8}{33}$	42) $1\frac{2}{5}$	63) $1,32 \cdot 2,3$	93) $\left(2\frac{3}{5} - 2\frac{1}{3} \cdot \frac{6}{7}\right) : 4$
14) $\frac{18}{5} : \frac{12}{25}$	43) $3\frac{3}{10}$	64) $2,46 \cdot 3,4$	94) $2\frac{1}{4} : \frac{3}{4} - \frac{1}{4} \cdot 1\frac{3}{5} \cdot \left(0,75 + \frac{1}{4}\right)$
15) $\frac{9}{15} : \frac{21}{25}$	44) $2\frac{2}{5}$	65) $0,45 \cdot 3,7$	95) $1\frac{1}{5} + 3,6 : 0,25 - \frac{1}{5} \cdot 1,5$
16) $2,35 + 3,52$	45) $5\frac{3}{50}$	66) $3,46 \cdot 2,3$	96) Od zbira brojeva $2\frac{3}{4}$ i $4,125$ oduzmi njihov kolicnik.
17) $6,89 - 2,45$	Zapiši kao razlomak	67) $0,65 \cdot 2,3$	97) Zbir brojeva $2\frac{3}{4}$ i $4,125$ oduzmi od njihove razlike.
18) $4,25 - 3,18$	46) $1,43$	68) $52,35 : 1,5$	98) Proizvod brojeva $1\frac{3}{5}$ i $0,875$ oduzmi od njihovog zbira
19) $3,45 \cdot 2,1$	47) $0,28$	69) $0,582 : 1,2$	99) Od razlike brojeva $2\frac{1}{5}$ i $0,125$ oduzmi njihov proizvod
20) $1,69 : 2,6$	48) $0,06$	70) $61,35 : 1,5$	100) Od kolicnika brojeva $\frac{5}{8}$ i $0,375$ oduzmi njihov zbir.
21) $23,485 \cdot 100$	49) $3,5$	71) $0,942 : 1,2$	
22) $38,42 \cdot 1000$	50) $2,07$	72) $13,26 : 1,3$	
23) $32,576 \cdot 0,1$		73) $12,24 : 1,2$	
25) $844,2 \cdot 0,01$		74) $3\frac{1}{2} - 0,565$	
26) $75,84 : 10$		75) $3,15 + 5\frac{3}{5}$	
27) $12,38 : 1000$		76) $10,05 - 3\frac{3}{16}$	
28) $62,73 : 0,1$		77) $0,57 \cdot \frac{3}{4}$	
29) $15,29 : 0,01$		78) $2\frac{3}{8} \cdot 0,32$	
30) $13,78 : 0,001$		79) $0,5 : \frac{3}{7}$	
		80) $3\frac{1}{5} : 2,5$	