

- | | | | |
|-----|---|-----|--|
| 1) | $\frac{13,9 \cdot 0,3 \cdot 0,02 \cdot 0,7 \cdot 0,112}{0,07 \cdot 0,139 \cdot 0,06} = ?$ | 14) | $\frac{26 \cdot 0,03 \cdot 9 \cdot 0,02 \cdot 0,8}{480 \cdot 13 \cdot 0,001} = ?$ |
| 2) | $\frac{9020 \cdot 28,4 \cdot 24 \cdot 0,007}{16 \cdot 200 \cdot 14,2 \cdot 451} = ?$ | 15) | $\frac{7,14 \cdot 5 \cdot 0,0022 \cdot 23}{460 \cdot 2,1 \cdot 0,005 \cdot 34} = ?$ |
| 3) | $\frac{0,58 \cdot 4,67 \cdot 387 \cdot 0,0256}{1,6 \cdot 0,387 \cdot 4670 \cdot 0,029} = ?$ | 16) | $\frac{0,086 \cdot 50 \cdot 8 \cdot 68 \cdot 0,0002}{0,032 \cdot 0,172 \cdot 50} = ?$ |
| 4) | $\frac{0,855 \cdot 1,18 \cdot 1,1 \cdot 14,3}{0,5 \cdot 1,1 \cdot 11,8 \cdot 1,71} = ?$ | 17) | $\frac{836 \cdot 247 \cdot 41,4 \cdot 2,5}{0,25 \cdot 36 \cdot 2470 \cdot 4180} = ?$ |
| 5) | $\frac{0,3 \cdot 0,037 \cdot 3 \cdot 18,5 \cdot 0,26}{26 \cdot 0,37 \cdot 11,1} = ?$ | 18) | $\frac{49,2 \cdot 2 \cdot 0,2 \cdot 2,1 \cdot 0,11}{12,3 \cdot 0,8 \cdot 0,06} = ?$ |
| 6) | $\frac{0,08 \cdot 40 \cdot 0,6 \cdot 4420 \cdot 0,06}{0,04 \cdot 130 \cdot 0,96} = ?$ | 19) | $\frac{0,0099 \cdot 510 \cdot 0,02 \cdot 1,9}{1,71 \cdot 50 \cdot 0,0051 \cdot 11} = ?$ |
| 7) | $\frac{40 \cdot 81 \cdot 0,052 \cdot 11 \cdot 1,2}{6,6 \cdot 2,08 \cdot 270} = ?$ | 20) | $\frac{78 \cdot 0,0025 \cdot 2,2 \cdot 100}{2 \cdot 0,022 \cdot 0,1 \cdot 7,8} = ?$ |
| 8) | $\frac{0,0648 \cdot 200 \cdot 40 \cdot 31 \cdot 0,03}{0,31 \cdot 1280 \cdot 0,081} = ?$ | 21) | $\frac{7280 \cdot 29 \cdot 140 \cdot 1 \cdot 31}{100 \cdot 280 \cdot 3640} = ?$ |
| 9) | $\frac{0,0628 \cdot 1,7 \cdot 530 \cdot 164}{1,64 \cdot 53 \cdot 17 \cdot 1,57} = ?$ | 22) | $\frac{234 \cdot 2 \cdot 19 \cdot 0,25 \cdot 0,003}{15 \cdot 10 \cdot 23,4} = ?$ |
| 10) | $\frac{0,02 \cdot 283 \cdot 1,6 \cdot 0,02 \cdot 30}{9,6 \cdot 0,002 \cdot 283} = ?$ | 23) | $\frac{0,3 \cdot 0,105 \cdot 20 \cdot 0,15 \cdot 0,0031}{0,93 \cdot 0,0015 \cdot 4,2} = ?$ |
| 11) | $\frac{559 \cdot 3 \cdot 0,0024 \cdot 0,23 \cdot 430}{6 \cdot 15,6 \cdot 4,3} = ?$ | 24) | $\frac{0,06 \cdot 1,07 \cdot 168 \cdot 59}{3 \cdot 0,8 \cdot 107 \cdot 0,003} = ?$ |
| 12) | $\frac{6,9 \cdot 18 \cdot 0,9 \cdot 34}{60 \cdot 4,6 \cdot 90 \cdot 0,3} = ?$ | 25) | $\frac{620 \cdot 0,2 \cdot 0,7 \cdot 0,143 \cdot 23}{0,23 \cdot 2,6 \cdot 21,7} = ?$ |
| 13) | $\frac{160 \cdot 0,0013 \cdot 1080 \cdot 0,35 \cdot 40}{8,4 \cdot 0,288 \cdot 260} = ?$ | 26) | $\frac{1,7 \cdot 52 \cdot 0,488 \cdot 73 \cdot 0,2}{8 \cdot 0,244 \cdot 4,42} = ?$ |
| | | 27) | $\frac{0,2 \cdot 4980 \cdot 140 \cdot 0,009 \cdot 70}{1890 \cdot 80 \cdot 16,6} = ?$ |

$$28) \quad \frac{0,527 \cdot 2 \cdot 1,4 \cdot 1 \cdot 22,9}{3,5 \cdot 340 \cdot 0,031} = ?$$

$$29) \quad \frac{0,43 \cdot 50 \cdot 0,04 \cdot 50 \cdot 13 \cdot 45}{0,0025 \cdot 1720} = ?$$

$$30) \quad \frac{65,4 \cdot 84 \cdot 0,95 \cdot 1350}{45 \cdot 0,019 \cdot 630 \cdot 109} = ?$$

$$31) \quad \frac{2550 \cdot 0,5 \cdot 110 \cdot 3 \cdot 30}{11 \cdot 300 \cdot 85} = ?$$

$$32) \quad \frac{0,96 \cdot 0,5 \cdot 18 \cdot 11,5 \cdot 30,3}{23 \cdot 0,45 \cdot 32} = ?$$

$$33) \quad \frac{90 \cdot 1,7 \cdot 0,05 \cdot 970 \cdot 9}{97 \cdot 0,05 \cdot 1530} = ?$$

$$34) \quad \frac{8,82 \cdot 230 \cdot 29,8 \cdot 4760}{80 \cdot 4,47 \cdot 1610 \cdot 42} = ?$$

$$35) \quad \frac{0,442 \cdot 0,24 \cdot 0,007 \cdot 72}{56 \cdot 17 \cdot 0,24 \cdot 0,26} = ?$$

$$36) \quad \frac{9,98 \cdot 2,2 \cdot 0,009 \cdot 0,002}{5 \cdot 0,018 \cdot 4,4 \cdot 0,499} = ?$$

$$37) \quad \frac{0,23 \cdot 0,3 \cdot 1 \cdot 80 \cdot 0,396}{0,009 \cdot 184 \cdot 0,015} = ?$$

$$38) \quad \frac{0,18 \cdot 0,5 \cdot 110 \cdot 0,6 \cdot 40}{0,15 \cdot 1,5 \cdot 12} = ?$$

$$39) \quad \frac{2 \cdot 35 \cdot 7 \cdot 0,002 \cdot 0,0074 \cdot 329}{1,85 \cdot 0,0196} = ?$$

$$40) \quad \frac{80 \cdot 3,7 \cdot 0,0033 \cdot 7 \cdot 10}{14 \cdot 660 \cdot 3,7} = ?$$

$$41) \quad \frac{0,5 \cdot 50 \cdot 3,8 \cdot 1710 \cdot 0,032}{57 \cdot 4750 \cdot 0,1} = ?$$

$$42) \quad \frac{89,8 \cdot 37,2 \cdot 29 \cdot 1,1}{300 \cdot 0,29 \cdot 1240 \cdot 4,49} = ?$$

$$43) \quad \frac{5,65 \cdot 50 \cdot 48,5 \cdot 1000}{1250 \cdot 9,7 \cdot 125 \cdot 113} = ?$$

$$44) \quad \frac{5800 \cdot 7,6 \cdot 0,0003 \cdot 30 \cdot 2}{0,4 \cdot 0,012 \cdot 145} = ?$$

$$45) \quad \frac{8,86 \cdot 210 \cdot 0,13 \cdot 0,013 \cdot 2,5}{1,95 \cdot 14 \cdot 0,443} = ?$$

$$46) \quad \frac{99 \cdot 4 \cdot 0,0036 \cdot 11,1}{0,03 \cdot 12 \cdot 18 \cdot 2,2} = ?$$

$$47) \quad \frac{54,9 \cdot 12,4 \cdot 7 \cdot 0,0003 \cdot 1,9}{21,7 \cdot 0,012 \cdot 183} = ?$$

$$48) \quad \frac{3,55 \cdot 0,116 \cdot 0,6 \cdot 790 \cdot 3}{0,0232 \cdot 5 \cdot 0,71} = ?$$

$$49) \quad \frac{0,904 \cdot 0,04 \cdot 42,7 \cdot 17,4}{0,3 \cdot 42,7 \cdot 1,6 \cdot 0,0113} = ?$$

$$50) \quad \frac{325 \cdot 0,0009 \cdot 0,186 \cdot 45}{0,054 \cdot 930 \cdot 0,195 \cdot 0,5} = ?$$

$$51) \quad \frac{2 \cdot 0,0472 \cdot 480 \cdot 0,3 \cdot 0,015}{240 \cdot 0,0036 \cdot 236} = ?$$

$$52) \quad \frac{0,0075 \cdot 14,3 \cdot 18 \cdot 0,0076}{24 \cdot 330 \cdot 0,065 \cdot 0,015} = ?$$

$$53) \quad \frac{510 \cdot 0,07 \cdot 0,35 \cdot 20 \cdot 1,1}{0,055 \cdot 21 \cdot 1,7} = ?$$

$$54) \quad \frac{318 \cdot 3 \cdot 9 \cdot 16,7 \cdot 19,9}{16,7 \cdot 4,05 \cdot 106} = ?$$

$$55) \quad \frac{0,0088 \cdot 50 \cdot 0,24 \cdot 11,3 \cdot 0,02}{0,0088 \cdot 2 \cdot 2} = ?$$

$$56) \quad \frac{9,86 \cdot 3,4 \cdot 0,03 \cdot 2 \cdot 8}{6,8 \cdot 3,4 \cdot 0,058} = ?$$

$$57) \quad \frac{52 \cdot 0,015 \cdot 430 \cdot 19 \cdot 5}{4,3 \cdot 0,1 \cdot 780} = ?$$

$$58) \quad \frac{0,378 \cdot 14 \cdot 10 \cdot 0,008}{28 \cdot 2 \cdot 14 \cdot 0,027} = ?$$

$$59) \quad \frac{0,78 \cdot 57 \cdot 210 \cdot 0,002}{21 \cdot 0,003 \cdot 0,3 \cdot 1300} = ?$$

$$60) \quad \frac{399 \cdot 0,0172 \cdot 0,03 \cdot 1,05}{0,105 \cdot 0,12 \cdot 0,258 \cdot 133} = ?$$

$$61) \quad \frac{0,372 \cdot 0,04 \cdot 46 \cdot 2,6}{520 \cdot 230 \cdot 0,031 \cdot 0,3} = ?$$

$$62) \quad \frac{4,8 \cdot 0,13 \cdot 4 \cdot 0,16 \cdot 0,6}{0,06 \cdot 6,4 \cdot 0,0039} = ?$$

$$63) \quad \frac{6,8 \cdot 24 \cdot 17 \cdot 0,029}{6,8 \cdot 20 \cdot 0,3 \cdot 3,4} = ?$$

$$64) \quad \frac{0,0671 \cdot 60 \cdot 0,0003 \cdot 10,3 \cdot 1,63}{0,103 \cdot 3,3 \cdot 0,061} = ?$$

$$65) \quad \frac{135 \cdot 2 \cdot 0,0002 \cdot 52 \cdot 0,0018}{117 \cdot 3 \cdot 0,018} = ?$$

$$66) \quad \frac{3 \cdot 1,5 \cdot 280 \cdot 0,25 \cdot 20}{1,4 \cdot 0,25 \cdot 120} = ?$$

$$67) \quad \frac{2,85 \cdot 1,7 \cdot 0,05 \cdot 0,012}{0,03 \cdot 0,4 \cdot 0,25 \cdot 0,057} = ?$$

$$68) \quad \frac{0,041 \cdot 2 \cdot 12 \cdot 0,0297 \cdot 30 \cdot 2,7}{0,066 \cdot 0,492} = ?$$

$$69) \quad \frac{0,027 \cdot 23 \cdot 47 \cdot 20 \cdot 0,04}{940 \cdot 60 \cdot 0,69} = ?$$

$$70) \quad \frac{65,8 \cdot 140 \cdot 0,03 \cdot 7,9 \cdot 390}{790 \cdot 42 \cdot 9,4} = ?$$

$$71) \quad \frac{0,0892 \cdot 290 \cdot 0,5 \cdot 0,0191 \cdot 220}{191 \cdot 0,0058 \cdot 44,6} = ?$$

$$72) \quad \frac{854 \cdot 0,7 \cdot 0,0039 \cdot 2740}{60 \cdot 91 \cdot 14 \cdot 6,1} = ?$$

$$73) \quad \frac{0,0097 \cdot 40 \cdot 1,54 \cdot 0,9 \cdot 137}{0,132 \cdot 0,7 \cdot 9,7} = ?$$

$$74) \quad \frac{4680 \cdot 0,0003 \cdot 10 \cdot 290 \cdot 30}{1,5 \cdot 0,54 \cdot 520} = ?$$

$$75) \quad \frac{0,536 \cdot 33,7 \cdot 1490 \cdot 30 \cdot 1,09}{1,49 \cdot 33,7 \cdot 268} = ?$$

$$76) \quad \frac{469 \cdot 0,002 \cdot 0,9 \cdot 1,8 \cdot 4,7}{54 \cdot 0,7 \cdot 0,134} = ?$$

$$77) \quad \frac{4,98 \cdot 0,74 \cdot 4,5 \cdot 680}{1530 \cdot 0,3 \cdot 740 \cdot 0,83} = ?$$

$$78) \quad \frac{2 \cdot 2450 \cdot 1,9 \cdot 0,0005 \cdot 4}{0,0007 \cdot 1,9 \cdot 70} = ?$$

$$79) \quad \frac{2,9 \cdot 0,026 \cdot 1,9 \cdot 30 \cdot 0,6}{38 \cdot 2,9 \cdot 0,26} = ?$$

$$80) \quad \frac{39,6 \cdot 213 \cdot 0,2 \cdot 5}{5 \cdot 2 \cdot 0,06 \cdot 198} = ?$$

$$81) \quad \frac{610 \cdot 3 \cdot 0,005 \cdot 290 \cdot 20 \cdot 0,5}{29 \cdot 18,3} = ?$$

$$82) \quad \frac{3290 \cdot 0,003 \cdot 11 \cdot 0,2 \cdot 0,8}{2,8 \cdot 0,2 \cdot 14,1} = ?$$

$$83) \quad \frac{53 \cdot 30 \cdot 3 \cdot 0,2 \cdot 0,05 \cdot 0,016}{60 \cdot 15,9} = ?$$

$$84) \quad \frac{20 \cdot 13 \cdot 0,3 \cdot 100 \cdot 0,0003}{5 \cdot 0,3 \cdot 60} = ?$$

$$85) \quad \frac{610 \cdot 0,007 \cdot 0,02 \cdot 200 \cdot 16}{0,0032 \cdot 100 \cdot 61} = ?$$

$$86) \quad \frac{9000 \cdot 2310 \cdot 0,0027 \cdot 20 \cdot 0,34}{0,27 \cdot 630 \cdot 3000} = ?$$

$$87) \quad \frac{0,76 \cdot 9 \cdot 2,6 \cdot 4 \cdot 150}{1560 \cdot 7,2 \cdot 0,19} = ?$$

$$88) \quad \frac{3 \cdot 13 \cdot 190 \cdot 19 \cdot 0,02}{38 \cdot 60 \cdot 247} = ?$$

$$89) \quad \frac{0,424 \cdot 0,93 \cdot 0,02 \cdot 83 \cdot 0,003}{8,3 \cdot 2,48 \cdot 0,0106} = ?$$

$$90) \quad \frac{90 \cdot 0,03 \cdot 0,2 \cdot 136}{0,17 \cdot 30 \cdot 0,3 \cdot 1,2} = ?$$

$$91) \quad \frac{5 \cdot 12,7 \cdot 14,1 \cdot 7 \cdot 1110}{0,0015 \cdot 470 \cdot 1270} = ?$$

$$92) \quad \frac{0,0029 \cdot 40 \cdot 10 \cdot 20 \cdot 0,0002}{2 \cdot 0,4 \cdot 0,04} = ?$$

$$93) \quad \frac{42 \cdot 0,5 \cdot 168 \cdot 480 \cdot 62}{320 \cdot 42 \cdot 42} = ?$$

$$94) \quad \frac{0,806 \cdot 0,15 \cdot 6 \cdot 64}{80 \cdot 780 \cdot 0,0003 \cdot 0,62} = ?$$

$$95) \quad \frac{85,4 \cdot 0,45 \cdot 0,083 \cdot 460}{0,1 \cdot 8,3 \cdot 0,63 \cdot 6,1} = ?$$

$$96) \quad \frac{2 \cdot 109 \cdot 0,0004 \cdot 203 \cdot 0,82}{0,29 \cdot 0,007 \cdot 218} = ?$$

$$97) \quad \frac{7,21 \cdot 0,02 \cdot 0,04 \cdot 1180 \cdot 11}{0,4 \cdot 4,12 \cdot 0,007} = ?$$

$$98) \quad \frac{41,4 \cdot 340 \cdot 0,003 \cdot 0,97 \cdot 0,5}{90 \cdot 1,02 \cdot 4,6} = ?$$

$$99) \quad \frac{75,2 \cdot 60 \cdot 19 \cdot 0,0008}{47 \cdot 1,9 \cdot 6 \cdot 16} = ?$$

$$100) \quad \frac{4,14 \cdot 12 \cdot 9 \cdot 0,33}{33 \cdot 0,06 \cdot 0,6 \cdot 69} = ?$$

1) 11,2	26) 73	51) 0,001	76) 1,41
2) 0,0021	27) 0,035	52) 0,0019	77) 0,04
3) 0,32	28) 0,916	53) 140	78) 200
4) 1,43	29) 5850	54) 398	79) 0,09
5) 0,0015	30) 120	55) 0,678	80) 71
6) 102	31) 45	56) 12	81) 50
7) 0,6	32) 9,09	57) 95	82) 2,2
8) 15	33) 9	58) 0,02	83) 0,0008
9) 4	34) 11,9	59) 0,76	84) 0,026
10) 1	35) 0,0009	60) 0,5	85) 14
11) 0,989	36) 0,002	61) 0,0016	86) 0,748
12) 0,51	37) 88	62) 160	87) 5
13) 5	38) 88	63) 0,58	88) 0,005
14) 0,018	39) 65,8	64) 0,978	89) 0,009
15) 0,011	40) 0,002	65) 0,0008	90) 40
16) 1,7	41) 0,192	66) 150	91) 7770
17) 0,23	42) 0,22	67) 17	92) 0,145
18) 7,7	43) 0,08	68) 72,9	93) 186
19) 0,04	44) 1140	69) 0,0006	94) 4
20) 1250	45) 0,65	70) 2,73	95) 460
21) 8,99	46) 1,11	71) 1,1	96) 32,8
22) 0,0019	47) 0,057	72) 0,0137	97) 6490
23) 0,05	48) 7110	73) 82,2	98) 0,0485
24) 826	49) 116	74) 290	99) 0,008
25) 22	50) 0,5	75) 65,4	100) 1,8