

Wiscat-Pabo - delen hele getallen - hoofdrekenen B

$$\begin{array}{lll}
 1) \quad 344 : 5 = 688 : 10 = 68,8 & 6) \quad 0,002 : 25 = 0,008 : 100 = 0,00008 & 11) \quad 120,2 : 25 = 480,8 : 100 = 4,808 \\
 2) \quad 0,24 : 0,06 = 24 : 6 = 4 & 7) \quad 26 : 0,002 = 26000 : 2 = 13000 & 12) \quad 0,001 : 25 = 0,004 : 100 = 0,0004 \\
 3) \quad 14,2 : 5 = 28,4 : 10 = 2,84 & 8) \quad 77 : 0,7 = 770 : 7 = 110 & 13) \quad 0,1 : 20 = 0,5 : 100 = 0,005 \\
 4) \quad 0,081 : 0,009 = 81 : 9 = 9 & 9) \quad 7 : 2,5 = 28 : 10 = 2,8 & 14) \quad 100 : 800 = 1 : 8 = \frac{1}{8} = 0,125 \\
 5) \quad 13,4 : 5 = 26,8 : 10 = 2,68 & 10) \quad 104,3 : 50 = 208,6 : 100 = 2,086 & 15) \quad 40 : 50 = 4 : 5 = \frac{4}{5} = 0,8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 16) \quad 22 : 33 = \frac{22}{33} = \frac{2}{3} = 0,666\dots & 21) \quad 24 : 0,5 = 48 : 1 = 48 & 26) \quad 5 : 4 = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4} = 1,25 \\
 17) \quad 24 : 36 = 2 : 3 = \frac{2}{3} = 0,666\dots & 22) \quad 2 : 0,25 = 8 : 1 = 8 & 27) \quad 8 : 5 = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5} = 1,6 \\
 18) \quad 32,06 : 100 = 0,3206 & 23) \quad 44 : 0,011 = 44000 : 11 = 4000 & 28) \quad 3,4 : 0,2 = 34 : 2 = 17 \\
 19) \quad 23,005 : 10 = 2,3005 & 24) \quad 7 : 1000 = 0,007 & 29) \quad 3,4 : 0,02 = 340 : 2 = 170 \\
 20) \quad 54 : 5 = 108 : 10 = 10,8 & 25) \quad 4,5 : 0,02 = 450 : 2 = 225 & 30) \quad 5,6 : 0,8 = 56 : 8 = 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 31) \quad 11 : 9 = \frac{11}{9} = 1\frac{2}{9} = 1,222\dots \\
 32) \quad 48 : 9 = \frac{48}{9} = 5\frac{3}{9} = 5\frac{1}{3} = 5,333\dots \\
 33) \quad 14 : 8 = \frac{14}{8} = 1\frac{6}{8} = 1\frac{3}{4} = 1,75 \\
 34) \quad 17 : 8 = \frac{17}{8} = 2\frac{1}{8} = 2,125 \\
 35) \quad 18 : 8 = \frac{18}{8} = 2\frac{2}{8} = 2\frac{1}{4} = 2,25
 \end{array}$$