

Division Test (Mixed 1–12)

Instructions: Write the answer to the division problems below without using a multiplication table.

1) $\begin{array}{r} 16 \\ \div 4 \end{array}$	2) $\begin{array}{r} 9 \\ \div 3 \end{array}$	3) $\begin{array}{r} 36 \\ \div 6 \end{array}$	4) $\begin{array}{r} 108 \\ \div 9 \end{array}$
5) $\begin{array}{r} 32 \\ \div 4 \end{array}$	6) $\begin{array}{r} 144 \\ \div 12 \end{array}$	7) $\begin{array}{r} 12 \\ \div 6 \end{array}$	8) $\begin{array}{r} 8 \\ \div 2 \end{array}$
9) $\begin{array}{r} 15 \\ \div 3 \end{array}$	10) $\begin{array}{r} 5 \\ \div 1 \end{array}$	11) $\begin{array}{r} 16 \\ \div 2 \end{array}$	12) $\begin{array}{r} 24 \\ \div 4 \end{array}$
13) $\begin{array}{r} 2 \\ \div 2 \end{array}$	14) $\begin{array}{r} 27 \\ \div 9 \end{array}$	15) $\begin{array}{r} 14 \\ \div 2 \end{array}$	16) $\begin{array}{r} 24 \\ \div 6 \end{array}$
17) $\begin{array}{r} 15 \\ \div 3 \end{array}$	18) $\begin{array}{r} 30 \\ \div 6 \end{array}$	19) $\begin{array}{r} 21 \\ \div 7 \end{array}$	20) $\begin{array}{r} 10 \\ \div 2 \end{array}$
21) $\begin{array}{r} 42 \\ \div 7 \end{array}$	22) $\begin{array}{r} 81 \\ \div 9 \end{array}$	23) $\begin{array}{r} 90 \\ \div 10 \end{array}$	24) $\begin{array}{r} 12 \\ \div 2 \end{array}$
25) $\begin{array}{r} 28 \\ \div 4 \end{array}$	26) $\begin{array}{r} 25 \\ \div 5 \end{array}$	27) $\begin{array}{r} 32 \\ \div 8 \end{array}$	28) $\begin{array}{r} 18 \\ \div 3 \end{array}$



29) $48 \div 4$	30) $54 \div 6$	31) $108 \div 12$	32) $36 \div 3$
33) $72 \div 12$	34) $22 \div 2$	35) $120 \div 12$	36) $50 \div 5$
37) $11 \div 1$	38) $72 \div 8$	39) $54 \div 9$	40) $96 \div 12$
41) $121 \div 11$	42) $24 \div 8$	43) $55 \div 11$	44) $66 \div 6$
45) $72 \div 6$	46) $48 \div 12$	47) $9 \div 1$	48) $40 \div 4$
49) $27 \div 3$	50) $77 \div 7$	51) $63 \div 7$	52) $24 \div 2$
53) $72 \div 9$	54) $40 \div 5$	55) $96 \div 8$	56) $45 \div 9$
57) $16 \div 2$	58) $120 \div 10$	59) $33 \div 3$	60) $63 \div 9$
61) $84 \div 7$	62) $60 \div 5$	63) $110 \div 11$	64) $48 \div 8$

Division Test (Mixed 1–12)

Instructions: Write the answer to the division problems below without using a multiplication table.

1) $\begin{array}{r} 6 \\ \div 2 \end{array}$	2) $\begin{array}{r} 12 \\ \div 3 \end{array}$	3) $\begin{array}{r} 20 \\ \div 5 \end{array}$	4) $\begin{array}{r} 35 \\ \div 5 \end{array}$
5) $\begin{array}{r} 20 \\ \div 4 \end{array}$	6) $\begin{array}{r} 72 \\ \div 6 \end{array}$	7) $\begin{array}{r} 18 \\ \div 6 \end{array}$	8) $\begin{array}{r} 36 \\ \div 12 \end{array}$
9) $\begin{array}{r} 6 \\ \div 2 \end{array}$	10) $\begin{array}{r} 54 \\ \div 9 \end{array}$	11) $\begin{array}{r} 48 \\ \div 6 \end{array}$	12) $\begin{array}{r} 7 \\ \div 1 \end{array}$
13) $\begin{array}{r} 60 \\ \div 5 \end{array}$	14) $\begin{array}{r} 28 \\ \div 4 \end{array}$	15) $\begin{array}{r} 4 \\ \div 2 \end{array}$	16) $\begin{array}{r} 42 \\ \div 6 \end{array}$
17) $\begin{array}{r} 40 \\ \div 8 \end{array}$	18) $\begin{array}{r} 110 \\ \div 10 \end{array}$	19) $\begin{array}{r} 36 \\ \div 9 \end{array}$	20) $\begin{array}{r} 64 \\ \div 8 \end{array}$
21) $\begin{array}{r} 10 \\ \div 2 \end{array}$	22) $\begin{array}{r} 24 \\ \div 12 \end{array}$	23) $\begin{array}{r} 144 \\ \div 12 \end{array}$	24) $\begin{array}{r} 24 \\ \div 4 \end{array}$
25) $\begin{array}{r} 108 \\ \div 9 \end{array}$	26) $\begin{array}{r} 132 \\ \div 11 \end{array}$	27) $\begin{array}{r} 49 \\ \div 7 \end{array}$	28) $\begin{array}{r} 21 \\ \div 3 \end{array}$



29) $24 \div 3$	30) $48 \div 4$	31) $45 \div 5$	32) $28 \div 7$
33) $70 \div 7$	34) $24 \div 8$	35) $132 \div 12$	36) $12 \div 4$
37) $3 \div 1$	38) $84 \div 12$	39) $110 \div 11$	40) $18 \div 2$
41) $56 \div 7$	42) $120 \div 12$	43) $30 \div 3$	44) $121 \div 11$
45) $8 \div 4$	46) $30 \div 5$	47) $60 \div 12$	48) $45 \div 9$
49) $40 \div 5$	50) $44 \div 4$	51) $63 \div 9$	52) $56 \div 8$
53) $32 \div 8$	54) $60 \div 12$	55) $96 \div 12$	56) $48 \div 12$
57) $20 \div 2$	58) $99 \div 9$	59) $80 \div 8$	60) $12 \div 1$
61) $60 \div 6$	62) $72 \div 12$	63) $35 \div 7$	64) $55 \div 5$