

Division Test (Mixed 1–12)

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

1) $\begin{array}{r} 16 \\ \div 2 \end{array}$	2) $\begin{array}{r} 20 \\ \div 4 \end{array}$	3) $\begin{array}{r} 30 \\ \div 3 \end{array}$	4) $\begin{array}{r} 12 \\ \div 3 \end{array}$
5) $\begin{array}{r} 25 \\ \div 5 \end{array}$	6) $\begin{array}{r} 27 \\ \div 9 \end{array}$	7) $\begin{array}{r} 18 \\ \div 6 \end{array}$	8) $\begin{array}{r} 60 \\ \div 10 \end{array}$
9) $\begin{array}{r} 32 \\ \div 4 \end{array}$	10) $\begin{array}{r} 66 \\ \div 6 \end{array}$	11) $\begin{array}{r} 121 \\ \div 11 \end{array}$	12) $\begin{array}{r} 15 \\ \div 3 \end{array}$
13) $\begin{array}{r} 35 \\ \div 7 \end{array}$	14) $\begin{array}{r} 30 \\ \div 5 \end{array}$	15) $\begin{array}{r} 81 \\ \div 9 \end{array}$	16) $\begin{array}{r} 48 \\ \div 12 \end{array}$
17) $\begin{array}{r} 24 \\ \div 8 \end{array}$	18) $\begin{array}{r} 40 \\ \div 4 \end{array}$	19) $\begin{array}{r} 55 \\ \div 11 \end{array}$	20) $\begin{array}{r} 16 \\ \div 4 \end{array}$
21) $\begin{array}{r} 54 \\ \div 9 \end{array}$	22) $\begin{array}{r} 14 \\ \div 7 \end{array}$	23) $\begin{array}{r} 21 \\ \div 3 \end{array}$	24) $\begin{array}{r} 60 \\ \div 5 \end{array}$
25) $\begin{array}{r} 33 \\ \div 11 \end{array}$	26) $\begin{array}{r} 48 \\ \div 8 \end{array}$	27) $\begin{array}{r} 44 \\ \div 4 \end{array}$	28) $\begin{array}{r} 36 \\ \div 4 \end{array}$



29) $27 \div 3$	30) $22 \div 2$	31) $45 \div 9$	32) $84 \div 7$
33) $80 \div 8$	34) $54 \div 6$	35) $42 \div 6$	36) $40 \div 5$
37) $16 \div 8$	38) $110 \div 10$	39) $63 \div 7$	40) $72 \div 9$
41) $72 \div 6$	42) $21 \div 7$	43) $45 \div 5$	44) $132 \div 12$
45) $99 \div 11$	46) $35 \div 5$	47) $64 \div 8$	48) $90 \div 9$
49) $120 \div 12$	50) $15 \div 5$	51) $96 \div 8$	52) $144 \div 12$
53) $42 \div 7$	54) $56 \div 8$	55) $108 \div 9$	56) $48 \div 4$
57) $63 \div 9$	58) $49 \div 7$	59) $120 \div 10$	60) $55 \div 5$
61) $40 \div 8$	62) $132 \div 11$	63) $33 \div 3$	64) $72 \div 12$

Division Test (Mixed 1–12)

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

1) $\begin{array}{r} 24 \\ \div 2 \end{array}$	2) $\begin{array}{r} 45 \\ \div 5 \end{array}$	3) $\begin{array}{r} 20 \\ \div 4 \end{array}$	4) $\begin{array}{r} 121 \\ \div 11 \end{array}$
5) $\begin{array}{r} 72 \\ \div 6 \end{array}$	6) $\begin{array}{r} 9 \\ \div 3 \end{array}$	7) $\begin{array}{r} 84 \\ \div 12 \end{array}$	8) $\begin{array}{r} 49 \\ \div 7 \end{array}$
9) $\begin{array}{r} 55 \\ \div 5 \end{array}$	10) $\begin{array}{r} 64 \\ \div 8 \end{array}$	11) $\begin{array}{r} 14 \\ \div 2 \end{array}$	12) $\begin{array}{r} 120 \\ \div 12 \end{array}$
13) $\begin{array}{r} 18 \\ \div 2 \end{array}$	14) $\begin{array}{r} 63 \\ \div 7 \end{array}$	15) $\begin{array}{r} 108 \\ \div 9 \end{array}$	16) $\begin{array}{r} 42 \\ \div 6 \end{array}$
17) $\begin{array}{r} 28 \\ \div 4 \end{array}$	18) $\begin{array}{r} 27 \\ \div 9 \end{array}$	19) $\begin{array}{r} 110 \\ \div 10 \end{array}$	20) $\begin{array}{r} 132 \\ \div 12 \end{array}$
21) $\begin{array}{r} 24 \\ \div 3 \end{array}$	22) $\begin{array}{r} 108 \\ \div 12 \end{array}$	23) $\begin{array}{r} 96 \\ \div 8 \end{array}$	24) $\begin{array}{r} 27 \\ \div 3 \end{array}$
25) $\begin{array}{r} 144 \\ \div 12 \end{array}$	26) $\begin{array}{r} 44 \\ \div 4 \end{array}$	27) $\begin{array}{r} 72 \\ \div 12 \end{array}$	28) $\begin{array}{r} 40 \\ \div 8 \end{array}$



29) $36 \div 3$	30) $84 \div 7$	31) $48 \div 4$	32) $36 \div 6$
33) $28 \div 7$	34) $60 \div 5$	35) $81 \div 9$	36) $36 \div 4$
37) $54 \div 6$	38) $88 \div 8$	39) $132 \div 11$	40) $56 \div 8$
41) $36 \div 12$	42) $42 \div 7$	43) $18 \div 3$	44) $30 \div 5$
45) $48 \div 6$	46) $24 \div 2$	47) $35 \div 7$	48) $45 \div 9$
49) $35 \div 5$	50) $32 \div 4$	51) $48 \div 8$	52) $30 \div 6$
53) $110 \div 11$	54) $56 \div 7$	55) $63 \div 9$	56) $25 \div 5$
57) $72 \div 8$	58) $60 \div 12$	59) $48 \div 12$	60) $32 \div 8$
61) $120 \div 10$	62) $21 \div 7$	63) $96 \div 12$	64) $72 \div 9$