



# Multiplication



# Division



- 1)  $\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
- 2)  $\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
- 3)  $\begin{array}{r} 1 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
- 4)  $\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
- 5)  $\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
- 6)  $\begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$
- 7)  $\begin{array}{r} 1 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
- 8)  $\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
- 9)  $\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
- 10)  $\begin{array}{r} 1 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$
- 11)  $\begin{array}{r} 1 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$
- 12)  $\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
- 13)  $\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$
- 14)  $\begin{array}{r} 2 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$
- 15)  $\begin{array}{r} 3 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$
- 16)  $\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
- 17)  $\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
- 18)  $\begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$
- 19)  $\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
- 20)  $\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
- 21)  $\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
- 22)  $\begin{array}{r} 1 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
- 23)  $\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
- 24)  $\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
- 25)  $\begin{array}{r} 1 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$
- 26)  $\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$
- 27)  $\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
- 28)  $\begin{array}{r} 1 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
- 29)  $\begin{array}{r} 1 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$
- 30)  $\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

- 1)  $5 \div 1 = \underline{\quad}$
- 2)  $5 \div 5 = \underline{\quad}$
- 3)  $60 \div 5 = \underline{\quad}$
- 4)  $42 \div 6 = \underline{\quad}$
- 5)  $6 \div 6 = \underline{\quad}$
- 6)  $16 \div 4 = \underline{\quad}$
- 7)  $4 \div 1 = \underline{\quad}$
- 8)  $1 \div 1 = \underline{\quad}$
- 9)  $40 \div 4 = \underline{\quad}$
- 10)  $30 \div 6 = \underline{\quad}$
- 11)  $28 \div 4 = \underline{\quad}$
- 12)  $12 \div 1 = \underline{\quad}$
- 13)  $55 \div 5 = \underline{\quad}$
- 14)  $20 \div 5 = \underline{\quad}$
- 15)  $4 \div 4 = \underline{\quad}$
- 16)  $3 \div 1 = \underline{\quad}$
- 17)  $72 \div 6 = \underline{\quad}$
- 18)  $45 \div 5 = \underline{\quad}$
- 19)  $20 \div 4 = \underline{\quad}$
- 20)  $48 \div 6 = \underline{\quad}$
- 21)  $6 \div 1 = \underline{\quad}$
- 22)  $7 \div 1 = \underline{\quad}$
- 23)  $8 \div 4 = \underline{\quad}$
- 24)  $15 \div 5 = \underline{\quad}$
- 25)  $48 \div 4 = \underline{\quad}$
- 26)  $10 \div 5 = \underline{\quad}$
- 27)  $54 \div 6 = \underline{\quad}$
- 28)  $11 \div 1 = \underline{\quad}$
- 29)  $12 \div 6 = \underline{\quad}$
- 30)  $24 \div 6 = \underline{\quad}$
- 31)  $30 \div 5 = \underline{\quad}$
- 32)  $2 \div 1 = \underline{\quad}$