

### Division $\div 4$ , $\div 5$ , $\div 6$



Number Correct \_\_\_\_\_

$$4 \overline{) 48} \quad 5 \overline{) 15} \quad 6 \overline{) 30} \quad 4 \overline{) 8} \quad 5 \overline{) 45}$$

$$6 \overline{) 24} \quad 4 \overline{) 28} \quad 4 \overline{) 36} \quad 5 \overline{) 35} \quad 4 \overline{) 32}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{)25} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 6 \overline{)12} \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{)30} \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{)50} \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{)50} \end{array}$$

$$4 \overline{) 4} \quad 6 \overline{) 42} \quad 4 \overline{) 8} \quad 5 \overline{) 20} \quad 5 \overline{) 45}$$

$$4 \overline{) 32} \quad 4 \overline{) 40} \quad 6 \overline{) 12} \quad 5 \overline{) 40} \quad 6 \overline{) 48}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \overline{)45} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 4 \overline{)12} \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{)52} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 5 \overline{)10} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{)25} \end{array}$$

$$4 \overline{) 36} \quad 6 \overline{) 30} \quad 6 \overline{) 6} \quad 6 \overline{) 12} \quad 6 \overline{) 36} \quad 6 \overline{) 36} \quad 4 \overline{) 52} \quad 6 \overline{) 36} \quad 4 \overline{) 48}$$

$$4 \overline{) 28} \quad 4 \overline{) 8} \quad 6 \overline{) 36} \quad 5 \overline{) 20} \quad 6 \overline{) 54} \quad 6 \overline{) 30} \quad 6 \overline{) 18} \quad 5 \overline{) 30} \quad 6 \overline{) 36}$$

$$5 \overline{) 45} \quad 6 \overline{) 36} \quad 4 \overline{) 20} \quad 5 \overline{) 40} \quad 5 \overline{) 20} \quad 4 \overline{) 40} \quad 5 \overline{) 20} \quad 6 \overline{) 24} \quad 6 \overline{) 48}$$

$$4 \overline{12 \mid 48} \quad 5 \overline{2 \mid 10} \quad 4 \overline{11 \mid 44} \quad 6 \overline{5 \mid 30} \quad 4 \overline{6 \mid 24} \quad 4 \overline{11 \mid 44} \quad 4 \overline{2 \mid 8} \quad 5 \overline{5 \mid 25} \quad 5 \overline{2 \mid 10}$$

$$5 \overline{) 30} \quad 4 \overline{) 12} \quad 5 \overline{) 50} \quad 5 \overline{) 35} \quad 5 \overline{) 20} \quad 4 \overline{) 28} \quad 4 \overline{) 44} \quad 5 \overline{) 50} \quad 5 \overline{) 25}$$

$$6 \overline{) 24} \quad 5 \overline{) 30} \quad 5 \overline{) 15} \quad 5 \overline{) 30} \quad 4 \overline{) 16} \quad 6 \overline{) 18} \quad 6 \overline{) 36} \quad 6 \overline{) 36} \quad 4 \overline{) 4}$$

$$4 \overline{) 32} \quad 5 \overline{) 10} \quad 4 \overline{) 8} \quad 5 \overline{) 25} \quad 4 \overline{) 52} \quad 5 \overline{) 10} \quad 4 \overline{) 52} \quad 5 \overline{) 40} \quad 4 \overline{) 40}$$

$$4 \overline{) 13} \quad 5 \overline{) 7} \quad 6 \overline{) 5} \quad 4 \overline{) 12} \quad 6 \overline{) 1} \quad 4 \overline{) 12} \quad 4 \overline{) 7} \quad 6 \overline{) 4} \quad 4 \overline{) 4}$$

$$5 \overline{) 30} \quad 5 \overline{) 35} \quad 5 \overline{) 5} \quad 5 \overline{) 15} \quad 4 \overline{) 28} \quad 4 \overline{) 4} \quad 4 \overline{) 24} \quad 4 \overline{) 48} \quad 5 \overline{) 30}$$