



# Short Division | 2s, 5s & 10s | no remainders



$$1) 10 \overline{) 300} \begin{array}{r} 30 \\ \end{array}$$

$$11) 5 \overline{) 175} \begin{array}{r} 35 \\ \end{array}$$

$$21) 10 \overline{) 840} \begin{array}{r} 84 \\ \end{array}$$

$$2) 5 \overline{) 205} \begin{array}{r} 41 \\ \end{array}$$

$$12) 5 \overline{) 70} \begin{array}{r} 14 \\ \end{array}$$

$$22) 10 \overline{) 960} \begin{array}{r} 96 \\ \end{array}$$

$$3) 5 \overline{) 315} \begin{array}{r} 63 \\ \end{array}$$

$$13) 2 \overline{) 80} \begin{array}{r} 40 \\ \end{array}$$

$$23) 5 \overline{) 450} \begin{array}{r} 90 \\ \end{array}$$

$$4) 2 \overline{) 98} \begin{array}{r} 49 \\ \end{array}$$

$$14) 10 \overline{) 210} \begin{array}{r} 21 \\ \end{array}$$

$$24) 10 \overline{) 650} \begin{array}{r} 65 \\ \end{array}$$

$$5) 2 \overline{) 64} \begin{array}{r} 32 \\ \end{array}$$

$$15) 10 \overline{) 700} \begin{array}{r} 70 \\ \end{array}$$

$$25) 5 \overline{) 435} \begin{array}{r} 87 \\ \end{array}$$

$$6) 2 \overline{) 194} \begin{array}{r} 97 \\ \end{array}$$

$$16) 2 \overline{) 136} \begin{array}{r} 68 \\ \end{array}$$

$$26) 10 \overline{) 240} \begin{array}{r} 24 \\ \end{array}$$

$$7) 5 \overline{) 280} \begin{array}{r} 56 \\ \end{array}$$

$$17) 2 \overline{) 24} \begin{array}{r} 12 \\ \end{array}$$

$$27) 2 \overline{) 172} \begin{array}{r} 86 \\ \end{array}$$

$$8) 10 \overline{) 370} \begin{array}{r} 37 \\ \end{array}$$

$$18) 10 \overline{) 590} \begin{array}{r} 59 \\ \end{array}$$

$$28) 10 \overline{) 180} \begin{array}{r} 18 \\ \end{array}$$

$$9) 2 \overline{) 100} \begin{array}{r} 50 \\ \end{array}$$

$$19) 2 \overline{) 106} \begin{array}{r} 53 \\ \end{array}$$

$$29) 2 \overline{) 142} \begin{array}{r} 71 \\ \end{array}$$

$$10) 5 \overline{) 390} \begin{array}{r} 78 \\ \end{array}$$

$$20) 5 \overline{) 100} \begin{array}{r} 20 \\ \end{array}$$

$$30) 5 \overline{) 460} \begin{array}{r} 92 \\ \end{array}$$