

## Short Division | 3s, 4s &amp; 6s | no remainders

1) 
$$3 \overline{) 147} \begin{array}{r} 49 \\ \end{array}$$

11) 
$$6 \overline{) 576} \begin{array}{r} 96 \\ \end{array}$$

21) 
$$6 \overline{) 420} \begin{array}{r} 70 \\ \end{array}$$

2) 
$$3 \overline{) 258} \begin{array}{r} 86 \\ \end{array}$$

12) 
$$3 \overline{) 213} \begin{array}{r} 71 \\ \end{array}$$

22) 
$$4 \overline{) 224} \begin{array}{r} 56 \\ \end{array}$$

3) 
$$3 \overline{) 36} \begin{array}{r} 12 \\ \end{array}$$

13) 
$$3 \overline{) 159} \begin{array}{r} 53 \\ \end{array}$$

23) 
$$4 \overline{) 348} \begin{array}{r} 87 \\ \end{array}$$

4) 
$$4 \overline{) 252} \begin{array}{r} 63 \\ \end{array}$$

14) 
$$3 \overline{) 120} \begin{array}{r} 40 \\ \end{array}$$

24) 
$$4 \overline{) 56} \begin{array}{r} 14 \\ \end{array}$$

5) 
$$3 \overline{) 291} \begin{array}{r} 97 \\ \end{array}$$

15) 
$$6 \overline{) 144} \begin{array}{r} 24 \\ \end{array}$$

25) 
$$6 \overline{) 354} \begin{array}{r} 59 \\ \end{array}$$

6) 
$$4 \overline{) 360} \begin{array}{r} 90 \\ \end{array}$$

16) 
$$4 \overline{) 312} \begin{array}{r} 78 \\ \end{array}$$

26) 
$$6 \overline{) 126} \begin{array}{r} 21 \\ \end{array}$$

7) 
$$6 \overline{) 504} \begin{array}{r} 84 \\ \end{array}$$

17) 
$$4 \overline{) 140} \begin{array}{r} 35 \\ \end{array}$$

27) 
$$4 \overline{) 80} \begin{array}{r} 20 \\ \end{array}$$

8) 
$$6 \overline{) 390} \begin{array}{r} 65 \\ \end{array}$$

18) 
$$3 \overline{) 150} \begin{array}{r} 50 \\ \end{array}$$

28) 
$$4 \overline{) 368} \begin{array}{r} 92 \\ \end{array}$$

9) 
$$6 \overline{) 180} \begin{array}{r} 30 \\ \end{array}$$

19) 
$$4 \overline{) 164} \begin{array}{r} 41 \\ \end{array}$$

29) 
$$6 \overline{) 222} \begin{array}{r} 37 \\ \end{array}$$

10) 
$$3 \overline{) 204} \begin{array}{r} 68 \\ \end{array}$$

20) 
$$3 \overline{) 96} \begin{array}{r} 32 \\ \end{array}$$

30) 
$$6 \overline{) 108} \begin{array}{r} 18 \\ \end{array}$$