

Long division (no remainder)

Grade 5 Division Worksheet

Find the quotients.

1) $3 \overline{) 40,596}$

2) $3 \overline{) 10,638}$

3) $7 \overline{) 51,058}$

4) $4 \overline{) 46,880}$

5) $5 \overline{) 78,385}$

6) $8 \overline{) 15,264}$

7) $4 \overline{) 31,480}$

8) $8 \overline{) 61,536}$

9) $8 \overline{) 27,480}$

10) $6 \overline{) 52,806}$

11) $3 \overline{) 95,559}$

12) $7 \overline{) 83,090}$

Long division (no remainder)

Grade 5 Division Worksheet

Find the quotients.

$$1) \quad \begin{array}{r} 13,532 \\ 3 \overline{) 40,596} \end{array}$$

$$2) \quad \begin{array}{r} 3,546 \\ 3 \overline{) 10,638} \end{array}$$

$$3) \quad \begin{array}{r} 7,294 \\ 7 \overline{) 51,058} \end{array}$$

$$4) \quad \begin{array}{r} 11,720 \\ 4 \overline{) 46,880} \end{array}$$

$$5) \quad \begin{array}{r} 15,677 \\ 5 \overline{) 78,385} \end{array}$$

$$6) \quad \begin{array}{r} 1,908 \\ 8 \overline{) 15,264} \end{array}$$

$$7) \quad \begin{array}{r} 7,870 \\ 4 \overline{) 31,480} \end{array}$$

$$8) \quad \begin{array}{r} 7,692 \\ 8 \overline{) 61,536} \end{array}$$

$$9) \quad \begin{array}{r} 3,435 \\ 8 \overline{) 27,480} \end{array}$$

$$10) \quad \begin{array}{r} 8,801 \\ 6 \overline{) 52,806} \end{array}$$

$$11) \quad \begin{array}{r} 31,853 \\ 3 \overline{) 95,559} \end{array}$$

$$12) \quad \begin{array}{r} 11,870 \\ 7 \overline{) 83,090} \end{array}$$