

## Decimals divided by 1-digit whole numbers (no rounding)

---

### Grade 5 Decimals Worksheet

Find the quotients.

1)  $3 \overline{) 57.9}$

2)  $3 \overline{) 1.002}$

3)  $7 \overline{) 0.217}$

4)  $4 \overline{) 3.504}$

5)  $5 \overline{) 0.865}$

6)  $3 \overline{) 40.38}$

7)  $3 \overline{) 138.6}$

8)  $4 \overline{) 0.092}$

9)  $6 \overline{) 2.58}$

10)  $7 \overline{) 565.95}$

11)  $3 \overline{) 8.13}$

12)  $9 \overline{) 0.675}$

## Decimals divided by 1-digit whole numbers (no rounding)

---

### Grade 5 Decimals Worksheet

Find the quotients.

$$1) \quad \begin{array}{r} 19.3 \\ 3 \overline{) 57.9} \end{array}$$

$$2) \quad \begin{array}{r} 0.334 \\ 3 \overline{) 1.002} \end{array}$$

$$3) \quad \begin{array}{r} 0.031 \\ 7 \overline{) 0.217} \end{array}$$

$$4) \quad \begin{array}{r} 0.876 \\ 4 \overline{) 3.504} \end{array}$$

$$5) \quad \begin{array}{r} 0.173 \\ 5 \overline{) 0.865} \end{array}$$

$$6) \quad \begin{array}{r} 13.46 \\ 3 \overline{) 40.38} \end{array}$$

$$7) \quad \begin{array}{r} 46.2 \\ 3 \overline{) 138.6} \end{array}$$

$$8) \quad \begin{array}{r} 0.023 \\ 4 \overline{) 0.092} \end{array}$$

$$9) \quad \begin{array}{r} 0.43 \\ 6 \overline{) 2.58} \end{array}$$

$$10) \quad \begin{array}{r} 80.85 \\ 7 \overline{) 565.95} \end{array}$$

$$11) \quad \begin{array}{r} 2.71 \\ 3 \overline{) 8.13} \end{array}$$

$$12) \quad \begin{array}{r} 0.075 \\ 9 \overline{) 0.675} \end{array}$$