

## Decimals divided by 1-digit whole numbers

---

### Grade 5 Decimals Worksheet

Find the quotients. Round to 3 digits if necessary.

1)  $3 \overline{) 36.80}$

2)  $6 \overline{) 6.70}$

3)  $4 \overline{) 6.4}$

4)  $6 \overline{) 795.9}$

5)  $6 \overline{) 3.9}$

6)  $8 \overline{) 0.040}$

7)  $8 \overline{) 4.9}$

8)  $4 \overline{) 574.7}$

9)  $6 \overline{) 201.6}$

10)  $8 \overline{) 275.5}$

11)  $7 \overline{) 5.1}$

12)  $3 \overline{) 0.244}$

## Decimals divided by 1-digit whole numbers

---

### Grade 5 Decimals Worksheet

Find the quotients. Round to 3 digits if necessary.

$$1) \quad \begin{array}{r} 12.267 \\ 3 \overline{) 36.80} \end{array}$$

$$2) \quad \begin{array}{r} 1.117 \\ 6 \overline{) 6.70} \end{array}$$

$$3) \quad \begin{array}{r} 1.6 \\ 4 \overline{) 6.4} \end{array}$$

$$4) \quad \begin{array}{r} 132.65 \\ 6 \overline{) 795.9} \end{array}$$

$$5) \quad \begin{array}{r} 0.65 \\ 6 \overline{) 3.9} \end{array}$$

$$6) \quad \begin{array}{r} 0.005 \\ 8 \overline{) 0.040} \end{array}$$

$$7) \quad \begin{array}{r} 0.613 \\ 8 \overline{) 4.9} \end{array}$$

$$8) \quad \begin{array}{r} 143.675 \\ 4 \overline{) 574.7} \end{array}$$

$$9) \quad \begin{array}{r} 33.6 \\ 6 \overline{) 201.6} \end{array}$$

$$10) \quad \begin{array}{r} 34.438 \\ 8 \overline{) 275.5} \end{array}$$

$$11) \quad \begin{array}{r} 0.729 \\ 7 \overline{) 5.1} \end{array}$$

$$12) \quad \begin{array}{r} 0.081 \\ 3 \overline{) 0.244} \end{array}$$