

## Decimals divided by 1-digit whole numbers

---

### Grade 5 Decimals Worksheet

Find the quotients. Round to 3 digits if necessary.

1)  $4 \overline{) 71.2}$

2)  $8 \overline{) 6.3}$

3)  $4 \overline{) 67.46}$

4)  $8 \overline{) 0.011}$

5)  $3 \overline{) 28.7}$

6)  $3 \overline{) 0.817}$

7)  $3 \overline{) 5.104}$

8)  $8 \overline{) 0.046}$

9)  $6 \overline{) 306.0}$

10)  $7 \overline{) 0.30}$

11)  $8 \overline{) 6.9}$

12)  $7 \overline{) 817.7}$

## Decimals divided by 1-digit whole numbers

---

### Grade 5 Decimals Worksheet

Find the quotients. Round to 3 digits if necessary.

$$1) \quad \begin{array}{r} 17.8 \\ 4 \overline{) 71.2} \end{array}$$

$$2) \quad \begin{array}{r} 0.788 \\ 8 \overline{) 6.3} \end{array}$$

$$3) \quad \begin{array}{r} 16.865 \\ 4 \overline{) 67.46} \end{array}$$

$$4) \quad \begin{array}{r} 0.001 \\ 8 \overline{) 0.011} \end{array}$$

$$5) \quad \begin{array}{r} 9.567 \\ 3 \overline{) 28.7} \end{array}$$

$$6) \quad \begin{array}{r} 0.272 \\ 3 \overline{) 0.817} \end{array}$$

$$7) \quad \begin{array}{r} 1.701 \\ 3 \overline{) 5.104} \end{array}$$

$$8) \quad \begin{array}{r} 0.006 \\ 8 \overline{) 0.046} \end{array}$$

$$9) \quad \begin{array}{r} 51.0 \\ 6 \overline{) 306.0} \end{array}$$

$$10) \quad \begin{array}{r} 0.043 \\ 7 \overline{) 0.30} \end{array}$$

$$11) \quad \begin{array}{r} 0.863 \\ 8 \overline{) 6.9} \end{array}$$

$$12) \quad \begin{array}{r} 116.814 \\ 7 \overline{) 817.7} \end{array}$$