

## Division facts (dividends up to 25)

---

### Division Practice Worksheet

Find the quotients.

$3 \overline{)3}$

$2 \overline{)4}$

$4 \overline{)12}$

$1 \overline{)1}$

$3 \overline{)9}$

$4 \overline{)4}$

$2 \overline{)6}$

$2 \overline{)0}$

$4 \overline{)0}$

$4 \overline{)8}$

$3 \overline{)15}$

$2 \overline{)2}$

$2 \overline{)8}$

$1 \overline{)3}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)10}$

$3 \overline{)0}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)12}$

$1 \overline{)5}$

$1 \overline{)4}$

$1 \overline{)2}$

$5 \overline{)5}$

$5 \overline{)20}$

$4 \overline{)16}$

$1 \overline{)0}$

$5 \overline{)25}$

$4 \overline{)20}$

$5 \overline{)0}$

$2 \overline{)10}$

$4 \overline{)16}$

$3 \overline{)3}$

## Division facts (dividends up to 25)

---

### Division Practice Worksheet

Find the quotients.

$$3 \overline{)3} \quad \overset{1}{}$$

$$2 \overline{)4} \quad \overset{2}{}$$

$$4 \overline{)12} \quad \overset{3}{}$$

$$1 \overline{)1} \quad \overset{1}{}$$

$$3 \overline{)9} \quad \overset{3}{}$$

$$4 \overline{)4} \quad \overset{1}{}$$

$$2 \overline{)6} \quad \overset{3}{}$$

$$2 \overline{)0} \quad \overset{0}{}$$

$$4 \overline{)0} \quad \overset{0}{}$$

$$4 \overline{)8} \quad \overset{2}{}$$

$$3 \overline{)15} \quad \overset{5}{}$$

$$2 \overline{)2} \quad \overset{1}{}$$

$$2 \overline{)8} \quad \overset{4}{}$$

$$1 \overline{)3} \quad \overset{3}{}$$

$$5 \overline{)15} \quad \overset{3}{}$$

$$5 \overline{)10} \quad \overset{2}{}$$

$$3 \overline{)0} \quad \overset{0}{}$$

$$3 \overline{)6} \quad \overset{2}{}$$

$$3 \overline{)12} \quad \overset{4}{}$$

$$1 \overline{)5} \quad \overset{5}{}$$

$$1 \overline{)4} \quad \overset{4}{}$$

$$1 \overline{)2} \quad \overset{2}{}$$

$$5 \overline{)5} \quad \overset{1}{}$$

$$5 \overline{)20} \quad \overset{4}{}$$

$$4 \overline{)16} \quad \overset{4}{}$$

$$1 \overline{)0} \quad \overset{0}{}$$

$$5 \overline{)25} \quad \overset{5}{}$$

$$4 \overline{)20} \quad \overset{5}{}$$

$$5 \overline{)0} \quad \overset{0}{}$$

$$2 \overline{)10} \quad \overset{5}{}$$

$$4 \overline{)16} \quad \overset{4}{}$$

$$3 \overline{)3} \quad \overset{1}{}$$