

Division facts (dividends up to 64)

Division Practice Worksheet

Find the quotients.

$3 \overline{)6}$

$2 \overline{)2}$

$7 \overline{)35}$

$2 \overline{)14}$

$7 \overline{)14}$

$4 \overline{)20}$

$2 \overline{)4}$

$4 \overline{)4}$

$1 \overline{)1}$

$2 \overline{)8}$

$3 \overline{)18}$

$3 \overline{)21}$

$5 \overline{)30}$

$6 \overline{)18}$

$6 \overline{)42}$

$5 \overline{)15}$

$1 \overline{)3}$

$1 \overline{)4}$

$4 \overline{)8}$

$3 \overline{)0}$

$6 \overline{)6}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)0}$

$5 \overline{)20}$

$7 \overline{)42}$

$5 \overline{)25}$

$7 \overline{)7}$

$5 \overline{)35}$

$4 \overline{)32}$

$6 \overline{)48}$

$8 \overline{)8}$

$2 \overline{)10}$

Division facts (dividends up to 64)

Division Practice Worksheet

Find the quotients.

$$3 \overline{)6}^2$$

$$2 \overline{)2}^1$$

$$7 \overline{)35}^5$$

$$2 \overline{)14}^7$$

$$7 \overline{)14}^2$$

$$4 \overline{)20}^5$$

$$2 \overline{)4}^2$$

$$4 \overline{)4}^1$$

$$1 \overline{)1}^1$$

$$2 \overline{)8}^4$$

$$3 \overline{)18}^6$$

$$3 \overline{)21}^7$$

$$5 \overline{)30}^6$$

$$6 \overline{)18}^3$$

$$6 \overline{)42}^7$$

$$5 \overline{)15}^3$$

$$1 \overline{)3}^3$$

$$1 \overline{)4}^4$$

$$4 \overline{)8}^2$$

$$3 \overline{)0}^0$$

$$6 \overline{)6}^1$$

$$7 \overline{)28}^4$$

$$7 \overline{)0}^0$$

$$5 \overline{)20}^4$$

$$7 \overline{)42}^6$$

$$5 \overline{)25}^5$$

$$7 \overline{)7}^1$$

$$5 \overline{)35}^7$$

$$4 \overline{)32}^8$$

$$6 \overline{)48}^8$$

$$8 \overline{)8}^1$$

$$2 \overline{)10}^5$$