

Division facts (dividends up to 144)

Division Practice Worksheet

$7 \overline{)28}$

$11 \overline{)11}$

$3 \overline{)12}$

$10 \overline{)40}$

$8 \overline{)80}$

$5 \overline{)55}$

$5 \overline{)45}$

$4 \overline{)12}$

$11 \overline{)0}$

$8 \overline{)0}$

$9 \overline{)99}$

$5 \overline{)50}$

$9 \overline{)0}$

$10 \overline{)0}$

$2 \overline{)6}$

$6 \overline{)42}$

$3 \overline{)15}$

$10 \overline{)20}$

$2 \overline{)20}$

$9 \overline{)72}$

$5 \overline{)25}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)49}$

$2 \overline{)10}$

$10 \overline{)30}$

$12 \overline{)12}$

$5 \overline{)10}$

$6 \overline{)54}$

$4 \overline{)20}$

$11 \overline{)33}$

$7 \overline{)70}$

$5 \overline{)40}$

$3 \overline{)18}$

$11 \overline{)121}$

$3 \overline{)24}$

$6 \overline{)24}$

$7 \overline{)42}$

$4 \overline{)8}$

$1 \overline{)7}$

$11 \overline{)77}$

$9 \overline{)36}$

$8 \overline{)32}$

$12 \overline{)108}$

$5 \overline{)15}$

$8 \overline{)96}$

$9 \overline{)90}$

$4 \overline{)36}$

$1 \overline{)3}$

$10 \overline{)70}$

$4 \overline{)44}$

Division facts (dividends up to 144)

Division Practice Worksheet

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

$$11 \overline{)11}^1$$

$$3 \overline{)12}^4$$

$$10 \overline{)40}^4$$

$$8 \overline{)80}^{10}$$

$$5 \overline{)55}^{11}$$

$$5 \overline{)45}^9$$

$$4 \overline{)12}^3$$

$$11 \overline{)0}^0$$

$$8 \overline{)0}^0$$

$$9 \overline{)99}^{11}$$

$$5 \overline{)50}^{10}$$

$$9 \overline{)0}^0$$

$$10 \overline{)0}^0$$

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

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

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

$$10 \overline{)20}^2$$

$$2 \overline{)20}^{10}$$

$$9 \overline{)72}^8$$

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

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

$$7 \overline{)49}^7$$

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

$$10 \overline{)30}^3$$

$$12 \overline{)12}^1$$

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

$$6 \overline{)54}^9$$

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

$$11 \overline{)33}^3$$

$$7 \overline{)70}^{10}$$

$$5 \overline{)40}^8$$

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

$$11 \overline{)121}^{11}$$

$$3 \overline{)24}^8$$

$$6 \overline{)24}^4$$

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

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

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

$$11 \overline{)77}^7$$

$$9 \overline{)36}^4$$

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

$$12 \overline{)108}^9$$

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

$$8 \overline{)96}^{12}$$

$$9 \overline{)90}^{10}$$

$$4 \overline{)36}^9$$

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

$$10 \overline{)70}^7$$

$$4 \overline{)44}^{11}$$