

Division - Single digit

$$4 \overline{)32}$$

$$5 \overline{)10}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$8 \overline{)8}$$

$$8 \overline{)72}$$

$$7 \overline{)28}$$

$$2 \overline{)2}$$

$$9 \overline{)54}$$

$$9 \overline{)9}$$

$$5 \overline{)10}$$

$$5 \overline{)5}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$7 \overline{)28}$$

$$1 \overline{)3}$$

$$1 \overline{)7}$$

$$1 \overline{)8}$$

$$3 \overline{)27}$$

$$7 \overline{)56}$$

$$2 \overline{)6}$$

$$8 \overline{)64}$$



$$4 \overline{)32}$$

$$5 \overline{)10}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$8 \overline{)8}$$

$$8 \overline{)72}$$

$$7 \overline{)28}$$

$$2 \overline{)2}$$

$$9 \overline{)54}$$

$$9 \overline{)9}$$

$$5 \overline{)10}$$

$$5 \overline{)5}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$7 \overline{)28}$$

$$1 \overline{)3}$$

$$1 \overline{)7}$$

$$1 \overline{)8}$$

$$3 \overline{)27}$$

$$7 \overline{)56}$$

$$2 \overline{)6}$$

$$8 \overline{)64}$$