

Division - Single digit

$$6 \overline{)36}$$

$$8 \overline{)64}$$

$$9 \overline{)45}$$

$$1 \overline{)6}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$7 \overline{)7}$$

$$8 \overline{)48}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$7 \overline{)63}$$

$$7 \overline{)56}$$

$$4 \overline{)20}$$

$$6 \overline{)48}$$

$$3 \overline{)18}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$5 \overline{)30}$$

$$1 \overline{)1}$$

$$1 \overline{)5}$$

$$3 \overline{)15}$$

$$7 \overline{)63}$$

$$5 \overline{)35}$$

$$6 \overline{)36}$$

$$8 \overline{)64}$$

$$9 \overline{)45}$$

$$1 \overline{)6}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$7 \overline{)7}$$

$$8 \overline{)48}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$7 \overline{)63}$$

$$7 \overline{)56}$$

$$4 \overline{)20}$$

$$6 \overline{)48}$$

$$3 \overline{)18}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$5 \overline{)30}$$

$$1 \overline{)1}$$

$$1 \overline{)5}$$

$$3 \overline{)15}$$

$$7 \overline{)63}$$

$$5 \overline{)35}$$