

The easiest way to divide two decimal numbers is to change the divisor into a whole number.

$$4.8 \div .6 = .6 \overline{)4.8} = \underset{\square \uparrow}{6.} \overline{\underset{\square \uparrow}{)48.}}$$

$$.2 \overline{)2} \quad .2 \overline{)4} \quad .2 \overline{)6} \quad .2 \overline{)8} \quad .2 \overline{)1.0}$$

$$.3 \overline{)3} \quad .3 \overline{)6} \quad .3 \overline{)9} \quad .3 \overline{)1.2} \quad .3 \overline{)1.5}$$

$$.4 \overline{)4} \quad .4 \overline{)8} \quad .4 \overline{)1.2} \quad .4 \overline{)1.6} \quad .4 \overline{)2.0}$$

$$.5 \overline{)5} \quad .5 \overline{)1.0} \quad .5 \overline{)1.5} \quad .5 \overline{)2.0} \quad .5 \overline{)2.5}$$

$$.6 \overline{)6} \quad .6 \overline{)1.2} \quad .6 \overline{)18} \quad .6 \overline{)2.4} \quad .6 \overline{)3.0}$$

$$.7 \overline{)7} \quad .7 \overline{)1.4} \quad .7 \overline{)2.1} \quad .7 \overline{)2.8} \quad .7 \overline{)3.5}$$