## Convert Decimals to Fractions

$0.15=$
$0.4=$
$0.7=$
$0.45=$
$0.55=$
$0.64=$
$0.74=$
$0.2=$
$0.3=$
$0.9=$
$0.14=$
$0.8=$

## Convert Decimals to Fractions

$0.15=\frac{3}{20}$

$$
0.4=\frac{2}{5}
$$

$$
0.7=\frac{7}{10}
$$

$$
0.45=\frac{9}{20}
$$

$$
0.55=\frac{11}{20}
$$

$$
0.64=\frac{16}{25}
$$

$$
0.74=\frac{37}{50}
$$

$$
0.2=\frac{1}{5}
$$

$$
0.3=\frac{3}{10}
$$

$$
0.9=\frac{9}{10}
$$

$$
0.14=\frac{7}{50}
$$

$$
0.8=\frac{4}{5}
$$

$$
0.28=\frac{7}{25} \quad 0.85=\frac{17}{20} \quad 0.88=\frac{22}{25}
$$

