

Zopakuj si převod zlomků na desetinná čísla

$$\frac{3}{10} = 0,3$$

$$\frac{27}{100} = 0,27$$

**VYPOČÍTEJ DO SEŠITU**

$$\frac{8}{10} =$$

$$\frac{5}{10} =$$

$$\frac{45}{100} =$$

$$\frac{1}{100} =$$

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

$$\frac{2}{10} =$$

$$\frac{88}{100} =$$

$$\frac{6}{100} =$$

$$\frac{1}{10} =$$

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

$$\frac{8}{100} =$$

$$\frac{13}{100} =$$

Zkus to naopak: desetinná čísla převed' na zlomek

**VYPOČÍTEJ DO SEŠITU**

$$0,08 =$$

$$0,7 =$$

$$0,60 =$$

$$0,24 =$$

$$0,07 =$$

$$0,9 =$$

$$0,35 =$$

$$0,4 =$$

$$0,43 =$$