

1. Dane ulomke zapiši z odstotki.

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

$$\frac{56}{100} =$$

$$\frac{137}{100} =$$

$$\frac{0,8}{100} =$$

$$\frac{9}{100} =$$

$$\frac{23}{100} =$$

$$\frac{458}{100} =$$

$$\frac{2,3}{100} =$$

$$\frac{2}{100} =$$

$$\frac{18}{100} =$$

$$\frac{915}{100} =$$

$$\frac{6,14}{100} =$$

2. Dane odstotke zapiši z ulomki.

$3\% =$

$12\% =$

$267\% =$

$0,4\% =$

$6\% =$

$38\% =$

$115\% =$

$7,2\% =$

$5\% =$

$47\% =$

$324\% =$

$13,9\% =$

3. Dane odstotke zapiši z ulomki in nato z decimalno številko.

$7\% =$

$100\% =$

$2,7\% =$

$14\% =$

$45\% =$

$0,9\% =$

$86\% =$

$225\% =$

$1,8\% =$

4. Dane decimalne številke zapiši z odstotki (namig: najprej zapiši z ulomki, nato z odstotki).

$0,08 =$

$0,4 =$

$2,5 =$

$0,15 =$

$0,25 =$

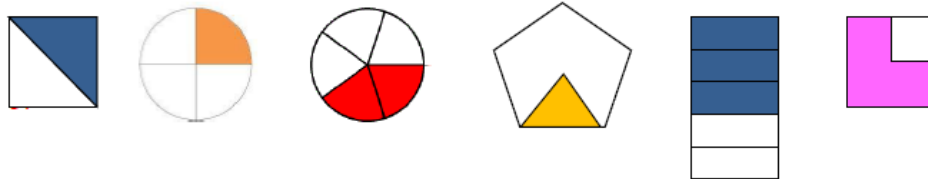
$1,5 =$

$0,59 =$

$0,75 =$

$0,008 =$

5. Obarvane dele celote zapiši z ulomkom, z decimalno številko in z odstotki.



Rešitve bomo preverili v šoli .