

Desetinná čísla (zápis, převod na smíšené číslo nebo desetinný zlomek)

1. Zapiš desetinná čísla:

sedmdesát pět celých šest desetin _____ jedna celá tři tisícin _____

nula celá osm setin _____ deset celých padesát pět setin _____

dvacet dva celých pět setin _____ tři celé šest set pět tisícín _____

2. Převeď na desetinný zlomek nebo smíšené číslo:

$6,74$	$67,4$	$0,5 =$	$36,8 =$	$1,04 =$
$52,2$	$55,2$	$0,75 =$	$2,54 =$	$0,585 =$
$87,0$	87			
$1,06$	$1,6$	$3,025 =$	$60,15 =$	
$14,14$	$41,14$	$7,0 =$	$130,020 =$	
$29,73$	$297,3$			

3. Vypočítej a převeď výsledek na desetinné číslo:

$\frac{3}{100} + \frac{53}{100} =$	$\left(\frac{120}{100} - \frac{52}{100}\right) + \frac{32}{100} =$	$1\frac{25}{100} - \frac{17}{100} =$
$\frac{69}{100} - \frac{49}{100} =$	$\frac{305}{100} - \left(\frac{76}{100} - \frac{38}{100}\right) =$	$\frac{35}{100} + 2\frac{45}{100} =$
$\frac{84}{100} + \frac{97}{100} =$	$\left(\frac{28}{100} + \frac{83}{100}\right) - 1 =$	$4\frac{56}{100} + \frac{44}{100} =$

$\frac{4}{10} =$	$1\frac{12}{100} =$	$\frac{3}{1000} =$	$38\frac{75}{1000} =$	$\frac{32}{10} =$
$\frac{5}{100} =$	$52\frac{5}{10} =$	$4\frac{9}{100} =$	$26\frac{30}{100} =$	$\frac{145}{100} =$

$\frac{17}{10} =$	$\frac{874}{10} =$
$\frac{39}{100} =$	$\frac{657}{100} =$
$\frac{26}{10} =$	$\frac{45}{10} =$
$\frac{236}{100} =$	$\frac{8}{100} =$
$\frac{6}{10} =$	$\frac{362}{10} =$

Desetinná čísla (zápis, převod na smíšené číslo nebo desetinný zlomek)

1. Zapiš desetinná čísla:

nula celá osm tisícín _____ jedenáct celých osmnáct desetín _____

osmnáct celých pět setín _____ třicet celých dvanáct tisícín _____

osmdesát celých pět setín _____ šestnáct celých osmdesát setín _____

2. Převeď na desetinný zlomek nebo smíšené číslo:

$\frac{9,18}{100}$	$\frac{9,81}{100}$	$\frac{0,62}{100}$
$\frac{1,16}{100}$	$\frac{11,6}{100}$	$\frac{25,5}{100}$
$\frac{7,4}{100}$	$\frac{7,40}{100}$	$\frac{36}{100}$
$\frac{28,06}{100}$	$\frac{2,806}{100}$	$\frac{128,40}{100}$
$\frac{47,50}{100}$	$\frac{74,50}{100}$	$\frac{23,65}{100}$
$\frac{142,8}{100}$	$\frac{142,4}{100}$	$\frac{0,2}{100}$

3. Vypočítej a převeď výsledek na desetinné číslo:

$$\frac{3}{10} + \frac{1}{10} + \frac{2}{10} =$$

$$\frac{4}{10} + \frac{4}{10} + \frac{4}{10} =$$

$$\frac{7}{10} + \frac{11}{10} + \frac{1}{10} =$$

$$\frac{60}{100} + \frac{35}{100} + \frac{5}{100} =$$

$$\frac{400}{1000} + \frac{250}{1000} + \frac{50}{1000} =$$

$$\frac{7}{10} - \frac{5}{10} + \frac{3}{10} =$$

$$\frac{12}{10} + \frac{8}{10} - \frac{5}{10} =$$

$$\frac{23}{10} - \frac{3}{10} - \frac{7}{10} =$$

$$\frac{50}{100} - \frac{15}{100} - \frac{8}{100} =$$

$$\frac{40}{100} + \frac{12}{100} - \frac{52}{100} =$$

$$\frac{12}{10} = \frac{360}{100} = \frac{570}{100} = \frac{15}{10} = \frac{250}{100} = \frac{1500}{1000} =$$

$$\frac{5}{10} = \frac{75}{100} = \frac{250}{1000} = \frac{50}{100} = \frac{100}{100} = \frac{25}{100} =$$