



Opakování – desetinná čísla a zlomky

domácí příprava

1. Porovnej desetinná čísla – napiš mezi ně znak <, =, >.


- | | | |
|----|---------|---------|
| a) | 8,56 | 8,065 |
| b) | 13,936 | 14,53 |
| c) | 3,53 | 3,530 |
| d) | 9,07 | 0,97 |
| e) | 0,605 | 0,650 |
| f) | 0,708 | 0,7080 |
| g) | 15,279 | 15,29 |
| h) | 6,667 | 6,676 |
| i) | 23,039 | 23,39 |
| j) | 116,567 | 161,567 |

2. Zaokrouhli na

- | | | |
|--------------------|----------|---|
| a) desetiny | 12,85 | ≐ |
| b) setiny | 256,5678 | ≐ |
| c) tisíciny | 0,65842 | ≐ |
| d) deseti tisíciny | 58,62555 | ≐ |
| e) setiny | 7,6903 | ≐ |
| f) desetiny | 24,982 | ≐ |
| g) tisíciny | 6,20351 | ≐ |
| h) tisíciny | 87,87061 | ≐ |
| i) desetiny | 38,49123 | ≐ |
| j) setiny | 55,25547 | ≐ |

3. Převeď na desetinné číslo.

- | | |
|----|------------------------|
| a) | $\frac{7}{10} =$ |
| b) | $\frac{28}{100} =$ |
| c) | $\frac{384}{1000} =$ |
| d) | $\frac{98}{10} =$ |
| e) | $\frac{28945}{1000} =$ |
| f) | $\frac{6}{100} =$ |
| g) | $\frac{1289}{100} =$ |
| h) | $\frac{12}{10000} =$ |



i) $\frac{63237}{100} =$

j) $\frac{59}{1000} =$

4. Převed' na zlomek.

a) $0,98 =$

b) $6,53 =$

c) $0,3 =$

d) $0,05 =$

e) $12,06 =$

f) $5,07 =$

g) $0,2020 =$

h) $7,23 =$

i) $3,08 =$

j) $4,8 =$

Opakování – desetinná čísla a zlomky
domácí příprava

Výsledky

1.


a)	8,56	>	8,065
b)	13,936	<	14,53
c)	3,53	=	3,530
d)	9,07	>	0,97
e)	0,605	<	0,650
f)	0,708	=	0,7080
g)	15,279	<	15,29
h)	6,667	<	6,676
i)	23,039	<	23,39
j)	116,567	<	161,567

2.

a) desetiny	12,85	≐	12,9
b) setiny	256,5678	≐	256,57
c) tisíciny	0,65842	≐	0,658
d) deseti tisíciny	58,62555	≐	58,6256
e) setiny	7,6903	≐	7,69
f) desetiny	24,982	≐	25
g) tisíciny	6,20351	≐	6,204
h) tisíciny	87,87061	≐	87,871
i) desetiny	38,49123	≐	38,5
j) setiny	55,25547	≐	55,26

3.

a)	$\frac{7}{10} = 0,7$
b)	$\frac{28}{100} = 0,28$
c)	$\frac{384}{1000} = 0,384$
d)	$\frac{98}{10} = 9,8$
e)	$\frac{28945}{1000} = 28,945$
f)	$\frac{6}{100} = 0,06$
g)	$\frac{1289}{100} = 12,89$



h) $\frac{12}{10000} = 0,0012$

i) $\frac{63237}{100} = 632,37$

j) $\frac{59}{1000} = 0,059$

4.

a) $0,98 = \frac{98}{100}$

b) $6,53 = \frac{653}{100}$

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

d) $0,05 = \frac{5}{100}$

e) $12,06 = \frac{1206}{100}$

f) $5,07 = \frac{507}{100}$

g) $0,2020 = \frac{202}{1000}$

h) $7,23 = \frac{723}{100}$

i) $3,08 = \frac{308}{100}$

j) $4,8 = \frac{48}{10}$