



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. Zaokrouhl 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. Převed' 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) $\frac{12}{10000} =$



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

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

4. Převed' na zlomek.

$$\text{a)} 0,98 =$$

$$\text{b)} 6,53 =$$

$$\text{c)} 0,3 =$$

$$\text{d)} 0,05 =$$

$$\text{e)} 12,06 =$$

$$\text{f)} 5,07 =$$

$$\text{g)} 0,2020 =$$

$$\text{h)} 7,23 =$$

$$\text{i)} 3,08 =$$

$$\text{j)} 4,8 =$$



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