

Kód: \_\_\_\_\_

### Vzdělávací materiál projektu Zlepšení podmínek výuky v ZŠ Sloup

Název vzdělávacího materiálu	<b>Zaokrouhlování a sčítání desetinných čísel</b>
Anotace	Pracovní listy k procvičování zaokrouhlování a sčítání desetinných čísel. Žák řeší uvedená cvičení do sešitu. Pracovní listy můžeme také vytisknout a žákům předložit k doplnění.
Autor	Mgr. Pavel Nečas
Jazyk	Český jazyk
Očekávaný výstup	Žák se naučí zaokrouhlovat a sčítat desetinná čísla.
Třída	5.

## Zaokrouhlování a sčítání desetinných čísel

1. Zaokrouhli desetinná čísla:

a) na desetiny: 0,36 ; 2,47 ; 246,60 ; 95,328 ; 836,28 ; 214,071

b) na jednotky: 17,54 ; 6 270,39 ; 700,9 ; 0,495 ; 0,908 ; 720,7

2. Spoj s číslem, na které se zaokrouhluje:

75,37

97,1

97,24

62,44

89

74,83

97,14

97,2

62,36

89,48

75

97,08

97,18

62,4

88,92

3. Zaokrouhli čísla v tabulce

ČÍSLO	na desítky	na jednotky	na desetiny	na setiny
275,36				
81,914				
74,563				
22,18				

4. Počítej z paměti:

$2 + 3,5 =$

$0,3 + 0,5 =$

$2,1 + 9,2 =$

$8 + 7,3 =$

$4,4 + 5,2 =$

$0,4 + 7,3 =$

$6 + 9,7 =$

$0,7 + 0,2 =$

$8,7 + 22,1 =$

$78,2 + 13,6 =$

$45,5 + 44,1 =$

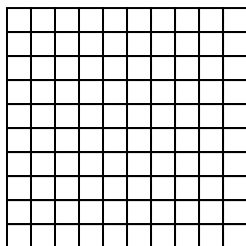
$18,2 + 13,5 =$

$40,1 + 35,8 =$

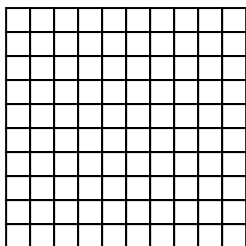
$36,2 + 36,2 =$

$15,6 + 13,3 =$

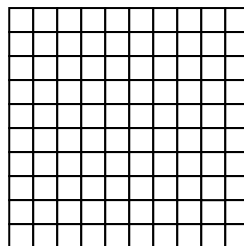
5. Znázorni vybarvením ve čtvercové síti a vypočítej. Výsledkem jsou všechna vybarvená políčka.



$$0,38 + 0,21 =$$



$$0,53 + 0,27 =$$



$$0,24 + 0,37 =$$

6. Zapiš správně pod sebe a sečti písemně.

a)  $52,38 + 10,16 + 13,72 =$

b)  $0,7 + 8,54 + 9,19 =$

c)  $12,66 + 8,1 + 17,23 =$

d)  $98,24 + 15,25 + 17,9 =$

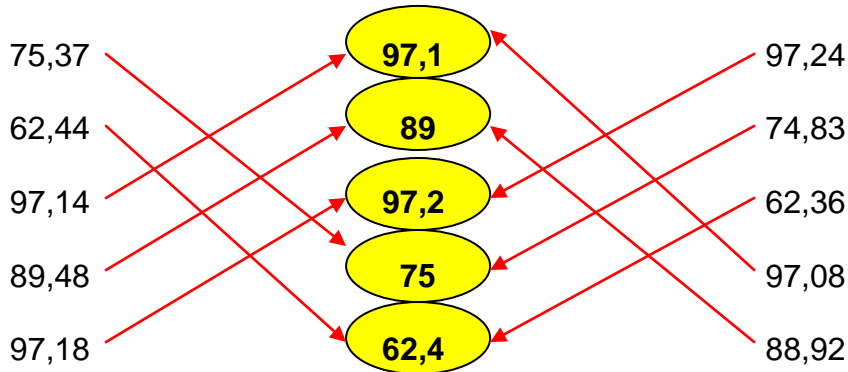
## Řešení

1.

a) 0,4 ; 5,4 ; 246,6 ; 95,3 ; 836,3 ; 214,1

b) 18 ; 6 270 ; 701 ; 0 ; 1 ; 721

2.



3.

ČÍSLO	na desítky	na jednotky	na desetiny	na setiny
275,36	280	275	275,4	275,36
81,914	80	82	81,9	81,91
74,563	70	75	74,6	74,56
22,18	20	22	22,1	22,18

4.

$2 + 3,5 = 5,5$

$0,3 + 0,5 = 0,8$

$2,1 + 9,2 = 11,3$

$8 + 7,3 = 15,3$

$4,4 + 5,2 = 9,6$

$0,4 + 7,3 = 7,7$

$6 + 9,7 = 15,7$

$0,7 + 0,2 = 0,9$

$8,7 + 22,1 = 30,8$

$78,2 + 13,6 = 91,8$

$45,5 + 44,1 = 89,6$

$18,2 + 13,5 = 31,7$

$40,1 + 35,8 = 75,9$

$36,2 + 36,2 = 72,4$

$15,6 + 13,3 = 28,9$

5.

$0,38 + 0,21 = 0,59$

$0,53 + 0,27 = 0,8$

$0,24 + 0,37 = 0,61$

6.

a) 76,26    b) 18,43    c) 37,99    d) 131,39