

Vzdělávací materiál projektu Zlepšení podmínek výuky v ZŠ Sloup

Název vzdělávacího materiálu	Sčítání desetinných čísel
Anotace	Pracovní listy k procvičování sčítání desetinných čísel. Žák přepisuje uvedené příklady do sešitu a řeší je.
Autor	Mgr. Petr Hrazdára
Vzdělávací oblast	Matematika
Očekávaný výstup	Žák se naučí sčítat desetinná čísla
Třída	6.- 9.

Sčítání desetinných čísel

1. Počítejte písemně.

a) $28,304 + 33,852$
 $7,924 + 3,052$
 $95,61 + 172,022$
 $12,73 + 16,828$

b) $201,952 + 64,207$
 $794,3 + 823,004$
 $42,81 + 16,202$
 $145,321 + 95,7$

c) $37,56 + 72,982$
 $101,105 + 21,5$
 $45,45 + 23,56$
 $77,07 + 89,08$

d) $51,123 + 50,634$
 $103,25 + 63,2$
 $112,03 + 25,63$
 $505,2 + 123,321$

2. Počítejte z paměti.

a) $0,06 + 0,033$
 $0,015 + 0,019$
 $1,002 + 0,006$
 $1,25 + 1,20$

b) $6,304 + 0,018$
 $0,209 + 5,007$
 $3,099 + 0,020$
 $1,052 + 0,04$

c) $1,125 + 2,151$
 $0,012 + 1,001$
 $3,098 + 0,001$
 $2,111 + 0,022$

d) $2,054 + 0,03$
 $7,203 + 1,004$
 $1,222 + 0,001$
 $0,012 + 0,3$

3. Určete písemně součet čísel.

a) 12,304 a 57,891
7,94 a 8,978
36,887 a 9,442
71,821 a 240,5

b) 864,91 a 76,023
62,704 a 6,373
20,06 a 122, 456
9,5 a 62, 824

c) 304,5 a 596,218
101,2 a 112,03
33,25 a 55,31
66,02 a 21,4

d) 60,21 a 34,52
10,12 a 10,12
72,23 a 41,32
11,2 a 87,32

4. Určete písemně součet sčítanců.

a) 60,91; 17,062; 27,127
72,354; 9,401; 59,292
7,82; 695,4; 32,824

b) 450,327; 23,091; 17,4
21,56; 4,006; 0,232
0,27; 0,098; 16,248

c) 88,91; 14,062; 27,127
82,354; 9,501; 69,292
4,32; 655,4; 22,724

d) 460,327; 33,091; 16,4
21,44; 4,008; 0,132
1,29; 0,099; 16,348

Řešení:

1. a) $28,304$
 $33,852$
 $62,156 ; 10,976 ; 267,632 ; 29,558$
- b) $266,159; 1617,304; 59,012; 241,021$
- c) $900,718; 213,23; 88,56; 87,42$
- d) $101,757; 166,45; 137,66; 628,521$
2. a) $0,093; 0,034; 1,008; 2,45$
- b) $6,322; 5,216; 3,119; 1,092$
- c) $3,276; 1,013; 3,099; 2,133$
- d) $2,084; 8,207; 1,223; 0,312$
3. a) $70,195; 16,918; 46,329; 312,321$
- b) $940,933; 69,077; 142,516; 72,324$
- c) $900,718; 213,23; 88,56; 87,47$
- d) $94,73; 20,24; 113,55; 98,52$
4. a) $105,099; 141,047; 736,044$
- b) $490,818; 25,798; 16,447$
- c) $130,099; 78,793; 682,444$
- d) $509,818; 25,58; 16,447$

