

Sčítání a odčítání desetinných čísel

1. Vypočítej:

a)

$7,3 + 4,7 = \boxed{}$

$1,2 + 5 = \boxed{}$

$9,7 + 9,8 = \boxed{}$

$0,5 + 6,3 = \boxed{}$

$6,9 + 8,4 = \boxed{}$

b)

$7,4 + 8,2 = \boxed{}$

$7,4 - 3,7 = \boxed{}$

$8,1 + 2,2 = \boxed{}$

$9,1 - 1,4 = \boxed{}$

$8,7 - 0,7 = \boxed{}$

2. Vypočítej:

a)

$2,04 + 9,08 = \boxed{}$

$3,43 - 2,62 = \boxed{}$

$2,64 + 1,4 = \boxed{}$

$6,28 - 4,75 = \boxed{}$

$5,7 + 7,75 = \boxed{}$

b)

$5,73 - 1,87 = \boxed{}$

$4,56 + 2,07 = \boxed{}$

$4,1 + 1,41 = \boxed{}$

$8,92 - 8,05 = \boxed{}$

$3,25 + 4,86 = \boxed{}$

3. Vypočítej:

a)

$5 + 0,7 + 0,06 = \boxed{}$

$2 + 0,5 - 0,07 = \boxed{}$

$7 + 0,6 + 0,04 = \boxed{}$

$5 - 0,4 - 0,07 = \boxed{}$

$6 + 0,4 - 0,02 = \boxed{}$

b)

$5 - 0,6 + 0,07 = \boxed{}$

$4 - 0,6 + 0,06 = \boxed{}$

$9 + 0,6 + 0,04 = \boxed{}$

$9 - 0,4 + 0,08 = \boxed{}$

$9 + 0,1 - 0,02 = \boxed{}$

4. Vypočítej:

a)

$9 - 0,9 + 0,02 = \boxed{}$

$9 - 0,02 - 0,002 = \boxed{}$

$9 + 0,2 - 0,3 = \boxed{}$

$1 - 0,06 + 0,4 = \boxed{}$

$6 - 0,1 + 0,003 = \boxed{}$

b)

$2 + 0,008 - 0,001 = \boxed{}$

$2 + 0,05 - 0,04 = \boxed{}$

$6 + 0,009 - 0,008 = \boxed{}$

$8 + 0,03 + 0,08 = \boxed{}$

$9 - 0,09 + 0,004 = \boxed{}$

5. Počítej výhodně:

a)

$0,8 + 0,5 + 6,2 + 4,5 = \boxed{}$

$1,8 + 8,8 + 8,2 + 3,2 = \boxed{}$

$8,9 + 9,6 + 1,1 + 3,4 = \boxed{}$

$2,8 + 4,3 + 1,2 + 1,7 = \boxed{}$

$9,2 + 0,8 + 1,8 + 5,2 = \boxed{}$

b)

$8,8 + 4,5 + 4,2 + 9,5 = \boxed{}$

$9,5 + 9,4 + 7,5 + 3,6 = \boxed{}$

$0,8 + 1,3 + 1,2 + 2,7 = \boxed{}$

$7,3 + 0,8 + 5,7 + 6,2 = \boxed{}$

$1,2 + 3,1 + 2,8 + 7,9 = \boxed{}$