

1. K desetinnému číslu napiš nejbližší menší a nejbližší větší přirozené číslo.

◀		▶		▶
3	3,04	4	2	2,5
4	4,93	5	6	6,01
5	5,7	6	8	8,4
9	9,3	10	9	4,95
9	1,20	2	1	1,82

2. Zaokrouhli desetinná čísla na

a) desetiny:	b) jednotky:	c) setiny:
$0,23 \approx 0,2$	$8,45 \approx 8$	$12,356 \approx 12,36$
$2,58 \approx 2,6$	$12,65 \approx 13$	$10,002 \approx 10$
$123,41 \approx 123,4$	$10,8 \approx 11$	$30,568 \approx 30,57$
$100,48 \approx 100,5$	$254,6 \approx 255$	$42,075 \approx 42,08$
$254,01 \approx 254$	$300,03 \approx 300$	$1,235 \approx 1,24$
$0,08 \approx 0,1$	$57,08 \approx 57$	$0,684 \approx 0,68$
$0,99 \approx 1$	$96,3 \approx 96$	$72,045 \approx 72,05$
$15,62 \approx 15,6$	$0,42 \approx 0$	$3,547 \approx 3,55$

3. Doplň jedno desetinné číslo, které po zaokrouhlení na

a) desetiny dává číslo v pravém sloupci:	b) setiny dává číslo v pravém sloupci:	c) jednotky dává číslo v pravém sloupci:
$0,47 \approx 0,5$	$0,458 \approx 0,46$	$7,9 \approx 8$
$0,76 \approx 0,8$	$0,938 \approx 0,94$	$2,6 \approx 3$
$10,35 \approx 10,4$	$12,087 \approx 12,09$	$14,7 \approx 15$
$20,01 \approx 20,0$	$5,818 \approx 5,82$	$99,9 \approx 100$
$16,66 \approx 16,7$	$6,205 \approx 6,21$	$25,7 \approx 26$
$84,39 \approx 84,4$	$94,538 \approx 94,54$	$320,1 \approx 320$

1. Vypočítej z paměti.

$4,3 + 1,9 = 6,2$
$3,7 + 5,2 = 8,9$
$5,8 + 2,7 = 8,5$
$10,2 + 3,5 = 13,7$
$6,4 + 7,6 = 14,0$
$3,8 + 4,7 = 8,5$
$2,5 + 0,8 = 3,3$
$4,3 + 2,1 = 6,4$
$7,6 + 3,6 = 11,2$
$2,8 + 9,4 = 12,2$
$6,7 + 2,6 = 9,3$
$4,9 - 3,2 = 1,7$
$5,8 - 2,9 = 2,9$
$10,4 - 8,5 = 1,9$
$6,9 - 4,8 = 2,1$
$3,1 - 0,7 = 2,4$
$6,4 - 2,9 = 3,5$
$12,4 - 8,6 = 3,8$
$9,4 - 7,8 = 1,6$
$6,7 - 6,5 = 0,2$
$8,1 - 6,7 = 1,4$
$11,1 - 9,9 = 1,2$

2. Vypočítej z paměti.

$0,36 + 2,45 = 2,81$
$4,18 + 5,19 = 9,37$
$8,70 - 5,29 = 3,41$
$3,74 - 3,56 = 0,18$
$0,28 + 1,35 = 1,63$
$4,18 + 3,09 = 7,27$
$8,80 - 6,37 = 2,43$
$2,64 - 2,48 = 0,16$
$3 - 0,57 = 2,43$
$12 - 0,9 = 11,1$
$11,6 - 8,42 = 3,18$
$10,4 + 6,61 = 17,01$
$3,8 + 12 = 15,8$
$10,6 - 8,45 = 2,15$
$20,45 - 12,1 = 8,35$
$10,4 - 8 = 2,4$
$2,45 + 8,3 = 10,75$
$12,6 + 8 = 20,6$
$3 - 0,9 = 2,1$
$10 - 9,9 = 0,1$
$5,6 + 3,94 = 9,54$
$20 + 18,45 = 38,45$

3. Doplň, aby nastala rovnost.

$3,3 + 0,55 = 3,85$
$2,62 + 0,38 = 3$
$5,2 - 0,15 = 5,05$
$4,85 + 2,45 = 7,3$
$4,1 + 0,02 = 4,12$
$5,16 - 4,42 = 3,74$
$6,87 + 2,53 = 9,4$
$3 + 4,14 = 7,14$
$11,5 - 3,4 = 8,1$
$12,4 - 6,4 = 6$
$18,4 - 8 = 10,4$
$13,4 + 0,86 = 14,26$
$10,05 - 3,81 = 6,24$
$6,96 + 5,4 = 12,36$
$8,4 + 11,6 = 20$
$12,65 - 10 = 2,65$
$16,3 - 7,4 = 8,9$
$10 - 1,6 = 8,4$
$12,4 + 12,47 = 24,87$
$3,45 - 0,25 = 3,2$
$10 - 8,45 = 1,55$
$10,36 + 10 = 20,36$