Sčítanie desatinných čísel



Vypočítaj spamäti.

25+3,8=	6 72 + 3,08 =	© 238 + 0,205 =
42 + 6,5 =	87 + 6,9 =	516 + 2,843 =
17 + 3,6 =	115 + 4,29 =	324 + 6,333 =
55 + 6,2 =	403+6,94=	732 + 9,418 =
51 + 7,6 =	216 + 4,07 =	826 + 1,517 =

99+1,8= 318

318 + 4,25 = 903 + 5,209 =

2,

Vypočítaj písomne.

3	25	99	6,8	15,4	23,6
-	7,8	13,2	5	27	14,4

 6
 437
 514
 23,7
 43,6
 0,58

 19,6
 65,9
 344
 517
 819

 39,55
 1302,4

 80,25
 35,77
 6528

 3850
 25,63

 3077
 9800
 650,38
 387,963
 56,05

 248,19
 315,64
 23744
 24092
 1307

 29,16
 17,538
 1203,06
 530,05
 2548,27

 308,6
 6,773
 18,994
 709,6
 58,6

 1428,3
 4520,35
 36,925
 27,65
 5480,111

 544,90
 517,63
 9,05
 254,36
 238,09



Vyfarbi, ako na kalkulačke zadáš číslo 23,57. Dopisuj čísla a znaky, ktoré sa pri tom objavia na displeji.

[2	23			
789:	789:	789:	789:	789:
456*	456*	456*	456*	456*
123-	123-	123-	123-	123-
01.1=1+	0 . = +	0.=+	0.=+	0 . = +



Vypočítaj.

 $\mathbf{0}$ 14,5 + 23,4 = 93,4 + 25,6 =45,30 + 13,54 =



Najprv odhadni výsledok, potom príklad vypočítaj.

36,2 + 78,61 =980,3 + 54,87 =986 + 7,25 =

 $\mathbf{0}$ 36,48 + 92,83 = 507,8 + 217,2 = 318,5 + 66,6 =

 $\mathbf{6}$ 5,5 + 55,55 = 505,36 + 49,4 = 28,64 + 401,8 =

150,36 + 45,64 = 328,65 + 428,96 = 3 692,57 + 7 924,82 = **6** 4,001 + 32,009 = 36,907 + 369,07 = 254,36 + 9 550,7 =



Napíš, koľko desatinných miest bude mať výsledok, a potom ho vypočítaj.

4,8+6,3+7,5=214,7 + 305,6 + 554,5 = 35,12+4,9+12,87= 524,8 + 514,9 + 38,24 =

1,2+99,05+8,40= 123,8 + 651,2 + 211,1 = 6,2+3,84+65=508 + 6,25 + 900,2 =

6 12,4+30,9+45,1= 204,8 + 45,36 + 87,332 = 205,3+8,1+49,3= 780,4 + 95,6 + 3,7 =

40,04 + 251,36 + 547,9 = 2,87 + 1242 + 35,94 =

3,542+4,21+8,5=23,07 + 32,70 + 3,207 =