 Dezimalzahlen subtrahieren

**1) 1453,3 2) 128,12 3) 14,605**

**- 630,6 - 42,39 - 4,693**

**- 743,2 - 69,19 - 2,570**

**———-—— ———-—— ———-——**

**4) 98,44 5) 13,134 6) 1,4666**

**- 4,11 - 4,367 -0,8440**

**- 56,93 - 3,115 -0,6015**

**———-—— ———-—— ———-——**

**7) 23,117 8) 12,296 9) 14,492**

**- 5,982 - 1,973 - 1,850**

**- 7,213 - 6,040 - 7,945**

**———-—— ———-—— ———-——**

**10) 139,04 11) 12,211 12) 2673,0**

**- 72,49 - 5,541 - 936,3**

**- 35,48 - 4,998 - 869,8**

**———-—— ———-—— ———-——**

**13) 101,68 14) 13,462 15) 2,2961**

**- 19,94 - 3,020 -0,8568**

**- 34,47 - 5,606 -0,8040**

**———-—— ———-—— ———-——**

**16) 16,924 17) 1279,6 18) 23,661**

**- 9,768 - 119,7 - 8,809**

**- 4,011 - 995,8 - 7,746**

**———-—— ———-—— ———-——**

 Dezimalzahlen subtrahieren

**1) 1453,3 2) 128,12 3) 14,605**

**- 630,6 - 42,39 - 4,693**

**- 743,2 - 69,19 - 2,570**

**———-—— ———-—— ———-——**

**79,5 16,54 7,342**

**4) 98,44 5) 13,134 6) 1,4666**

**- 4,11 - 4,367 -0,8440**

**- 56,93 - 3,115 -0,6015**

**———-—— ———-—— ———-——**

**37,40 5,652 0,0211**

**7) 23,117 8) 12,296 9) 14,492**

**- 5,982 - 1,973 - 1,850**

**- 7,213 - 6,040 - 7,945**

**———-—— ———-—— ———-——**

**9,922 4,283 4,697**

**10) 139,04 11) 12,211 12) 2673,0**

**- 72,49 - 5,541 - 936,3**

**- 35,48 - 4,998 - 869,8**

**———-—— ———-—— ———-——**

**31,07 1,672 866,9**

**13) 101,68 14) 13,462 15) 2,2961**

**- 19,94 - 3,020 -0,8568**

**- 34,47 - 5,606 -0,8040**

**———-—— ———-—— ———-——**

**47,27 4,836 0,6353**

**16) 16,924 17) 1279,6 18) 23,661**

**- 9,768 - 119,7 - 8,809**

**- 4,011 - 995,8 - 7,746**

**———-—— ———-—— ———-——**

**3,145 164,1 7,106**