

Serie 1 (Lösungen)

$2,5 + 0,28 = 2,78$

$0,2 : 5 = 0,04$

$15,7 - 5,8 = 9,9$

$2 : 0,5 = 4$

$15 * 0,2 = 3$

$7 * 0,09 = 0,63$

$0,7 + 6,8 = 7,5$

$50 * 0,09 = 4,5$

$4,2 : 7 = 0,6$

$10 - 0,59 = 9,41$

$0,5 * 0,2 = 0,1$

$0,7 + 6,8 = 7,5$

$50 * 0,09 = 4,5$

$4,2 : 7 = 0,6$

$10 - 0,59 = 9,41$

$0,02 * 20 = 0,4$

$7,1 + 2,85 = 9,95$

$0,5 - 0,49 = 0,01$

$1,2 * 6 = 7,2$

$1 : 0,25 = 4$

Serie 11 (Lösungen)

$5 : 0,2 = 25$

$10,3 - 0,4 = 9,9$

$1 : 0,25 = 4$

$0,61 + 0,09 = 0,7$

$1,5 * 5 = 7,5$

$5,09 - 0,18 = 4,91$

$25 * 0,4 = 10$

$5,09 + 0,08 = 5,17$

$0,2 * 0,2 = 0,04$

$0,6 : 0,2 = 3$

$14 : 1'000 = 0,014$

$3 * 4,2 = 12,6$

$0,25 - 0,09 = 0,16$

$28 : 0,01 = 2'800$

$0,25 + 0,09 = 0,34$

$2,32 + 0,08 = 2,4$

$0,4 * 8 = 3,2$

$2,32 - 0,08 = 2,24$

$2,5 * 0,2 = 0,5$

$18 : 2'000 = 0,009$

Serie 21 (Lösungen)

$0,2 * 0,07 = 0,014$

$0,025 + 0,086 = 0,111$

$2'400 * 0,2 = 480$

$0,09 : 0,09 = 1$

$0,064 - 0,014 = 0,05$

$200 - 0,51 = 199,49$

$2,1 * 0,04 = 0,084$

$2,4 : 0,4 = 6$

$0,32 + 0,008 = 0,328$

$0,9 : 0,03 = 30$

$0,4 : 0,02 = 20$

$1 - 0,125 = 0,875$

$0,06 * 70 = 4,2$

$0,125 + 0,375 = 0,5$

$0,27 * 0,2 = 0,054$

$0,24 * 0,2 = 0,048$

$2,4 : 0,24 = 10$

$24 - 0,24 = 23,76$

$0,24 : 0,08 = 3$

$0,24 + 0,024 = 0,264$