

Subtraktion
Subtraktion, övergångar över tio

13 - 7 = 6 11 - 4 = 7 11 - 8 = 3 13 - 5 = 8 16 - 9 = 7

12 - 4 = 8 13 - 8 = 5 16 - 7 = 9 12 - 3 = 9 11 - 9 = 2

13 - 4 = 9 17 - 8 = 9 11 - 3 = 8 11 - 5 = 6 13 - 6 = 7

18 - 9 = 9 17 - 9 = 8 12 - 6 = 6 14 - 5 = 9 12 - 8 = 4

15 - 6 = 9 14 - 6 = 8 15 - 9 = 6 12 - 5 = 7 11 - 6 = 5

12 - 9 = 3 15 - 7 = 8 13 - 9 = 4 11 - 7 = 4 15 - 8 = 7

12 - 7 = 5 14 - 7 = 7 16 - 8 = 8 14 - 8 = 6 11 - 2 = 9

14 - 9 = 5 13 - 7 = 6 11 - 4 = 7 11 - 8 = 3 13 - 5 = 8

16 - 9 = 7 12 - 4 = 8 13 - 8 = 5 16 - 7 = 9 12 - 3 = 9

11 - 9 = 2 13 - 4 = 9 17 - 8 = 9 11 - 3 = 8 11 - 5 = 6

13 - 6 = 7 18 - 9 = 9 17 - 9 = 8 12 - 6 = 6 14 - 5 = 9

12 - 8 = 4 15 - 6 = 9 14 - 6 = 8 15 - 9 = 6 12 - 5 = 7

11 - 6 = 5 12 - 9 = 3 15 - 7 = 8 13 - 9 = 4 11 - 7 = 4

15 - 8 = 7 12 - 7 = 5 14 - 7 = 7 16 - 8 = 8 14 - 8 = 6

11 - 2 = 9 14 - 9 = 5 13 - 7 = 6 11 - 4 = 7 11 - 8 = 3

13 - 5 = 8 16 - 9 = 7 12 - 4 = 8 13 - 8 = 5 16 - 7 = 9

12 - 3 = 9 11 - 9 = 2 13 - 4 = 9 17 - 8 = 9 11 - 3 = 8

11 - 5 = 6 13 - 6 = 7 18 - 9 = 9 17 - 9 = 8 12 - 6 = 6

14 - 5 = 9 12 - 8 = 4 15 - 6 = 9 14 - 6 = 8 15 - 9 = 6

12 - 5 = 7 11 - 6 = 5 12 - 9 = 3 15 - 7 = 8 13 - 9 = 4
