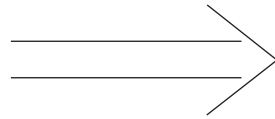


Subtraktion – uppställning med växling över tiotal

	t	e
	5	2
-	3	6
		6



	t	e
	5	2
-	3	6
	1	6

Subtrahera entalen först: $2 - 6$, det går inte. Växla 1 tiotal till 10 ental. Nu har du $10 + 2$ ental. Subtrahera entalen: $12 - 6 = 6$.

Subtrahera sedan tiotalen: $4 - 3 = 1$. Kom ihåg att du bara har 4 tiotal kvar.

1. Subtrahera och hitta differensen.

Börja med att subtrahera entalen.

	3	2
-	1	3

	4	1
-	2	3

	5	1
-	1	4

	5	5
-	2	6

	7	1
-	3	2

	5	3
-	2	6

	7	0
-	3	2

	6	0
-	1	5

	8	1
-	7	6

	7	2
-	2	5

	9	0
-	8	2

	8	4
-	2	6

5 8 18 19 27 29 37 38 39 45 47 58

