

Subtraktion

Subtraktion i uppställning, med övergång

Exempel: $64 - 18 = \underline{\quad}$

	6	4
-	1	8

Börja med entalen. 4 är mindre än 8, så vi får växla.

		<u>10</u>
	6	4
-	1	8

I kolumnen för ental står nu $14 - 8 = 6$

		<u>10</u>
	6	4
-	1	8
		6

Vi har växlat, så kvar i tiotalen finns $5 - 1$.

		<u>10</u>
	6	4
-	1	8
	4	6

Svar: $64 - 18 = 46$

$32 - 5 = \underline{\quad}$

		<u>10</u>
	3	2
-		5

$94 - 56 = \underline{\quad}$

	9	4
-	5	6

$50 - 19 = \underline{\quad}$

	5	0
-	1	9

$75 - 8 = \underline{\quad}$

	7	5
-		8

$62 - 44 = \underline{\quad}$

	6	2
-	4	4

$58 - 48 = \underline{\quad}$

	5	8
-	4	8

$45 - 27 = \underline{\quad}$

	4	5
-	2	7

$91 - 19 = \underline{\quad}$

	9	1
-	1	9

$30 - 24 = \underline{\quad}$

	3	0
-	2	4

$36 - 17 = \underline{\quad}$

	3	6
-	1	7

$501 - 193 = 308$

		<u>10</u>	<u>10</u>
	5	0	1
-	1	9	3
	3	0	8

$702 - 114 = \underline{\quad}$

	7	0	2
-	1	1	4

$313 - 205 = \underline{\quad}$

	3	1	3
-	2	0	5

$414 - 246 = \underline{\quad}$

	4	1	4
-	2	4	6

Ibland kan man behöva växla två gånger.

$53 - 35 = \underline{\quad}$

	5	3

$81 - 77 = \underline{\quad}$

$642 - 304 = \underline{\quad}$

$476 - 383 = \underline{\quad}$

$121 - 49 = \underline{\quad}$
