

Subtraktion

Skolplus - mängdträning matematik
Talområdet 0-100
uppställning tvåsiffrig med ensiffrig

FACIT

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 4 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 2 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \cancel{6}3 \\ - 5 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 4 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \cancel{8}1 \\ - 2 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 3 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \cancel{5}4 \\ - 7 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \cancel{3}2 \\ - 9 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 2 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \cancel{4}0 \\ - 5 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 2 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 5 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \cancel{7}1 \\ - 4 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \cancel{5}6 \\ - 7 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 5 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 7 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \cancel{7}6 \\ - 8 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 4 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \cancel{2}5 \\ - 7 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \cancel{5}3 \\ - 5 \\ \hline 48 \end{array}$$

Subtraktion

Skolplus - mängdträning matematik
Talområdet 0-100
uppställning tvåsiffrig med ensiffrig

FACIT

$58 - 6$

	5	8
-		6
	5	2

$67 - 7$

	6	7
-		7
	6	0

$55 - 8$

		¹⁰
	5	5
-		8
	4	7

$79 - 6$

	7	9
-		6
	7	3

$40 - 6$

		¹⁰
	4	0
-		6
	3	4

$47 - 8$

		¹⁰
	4	7
-		8
	3	9

$78 - 6$

	7	8
-		6
	7	2

$31 - 9$

		¹⁰
	3	1
-		9
	2	2

$65 - 8$

		¹⁰
	6	5
-		8
	5	7

$96 - 5$

	9	6
-		5
	9	1

$87 - 9$

		¹⁰
	8	7
-		9
	7	8

$68 - 4$

	6	8
-		4
	6	4

$47 - 6$

	4	7
-		6
	4	1

$67 - 8$

		¹⁰
	6	7
-		8
	5	9

$56 - 4$

	5	6
-		4
	5	2

$99 - 7$

	9	9
-		7
	9	2

$54 - 8$

		¹⁰
	5	4
-		8
	4	6

$26 - 6$

	2	6
-		6
	2	0

$49 - 7$

	4	9
-		7
	4	2

$62 - 7$

		¹⁰
	6	2
-		7
	5	5