

WebMath

Facit 4

Räkna subtraktion med uppställning (algoritm)

1.

a)	$\begin{array}{r} 176 \\ - \quad 4 \\ \hline 172 \end{array}$	b)	$\begin{array}{r} 10 \\ 176 \\ - 8 \\ \hline 168 \end{array}$	c)	$\begin{array}{r} 10 \\ 234 \\ - 5 \\ \hline 229 \end{array}$
----	---	----	---	----	---

2.

a)	$\begin{array}{r} 176 \\ - \quad 40 \\ \hline 136 \end{array}$	b)	$\begin{array}{r} 10 \\ 176 \\ - 48 \\ \hline 128 \end{array}$	c)	$\begin{array}{r} 10 \\ 176 \\ - 77 \\ \hline 99 \end{array}$
----	--	----	--	----	---

3.

a)	$\begin{array}{r} 10 \\ 746 \\ - 638 \\ \hline 108 \end{array}$	b)	$\begin{array}{r} 10 \\ 746 \\ - 659 \\ \hline 87 \end{array}$	c)	$\begin{array}{r} 10 \\ 845 \\ - 856 \\ \hline 989 \end{array}$
----	---	----	--	----	---

4. Kommentar: I uppgift 4a) visas att man också kan skriva 6,0 eftersom sex hela och noll tiondelar är lika med sex hela. I uppgift 4c) kan man även skriva 56,30 i stället för 58,3.

a)	$\begin{array}{r} 10 \\ 4,6 \\ - 6 \\ \hline 8,6 \end{array}$	b)	$\begin{array}{r} 10 \\ 4,6 \\ - 6,0 \\ \hline 8,6 \end{array}$	c)	$\begin{array}{r} 10 \\ 234 \\ - 27 \\ \hline 207 \end{array}$		$\begin{array}{r} 10 \\ 56,3 \\ - 37,05 \\ \hline 19,25 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 56,30 \\ - 37,05 \\ \hline 19,25 \end{array}$
----	---	----	---	----	--	--	--	---

5.

a)	$\begin{array}{r} 10 \\ 37,45 \\ - 18,36 \\ \hline 19,09 \end{array}$	b)	$\begin{array}{r} 10 \\ 62006 \\ - 27380 \\ \hline 34626 \end{array}$	c)	$\begin{array}{r} 10 \\ 549060 \\ - 69065 \\ \hline 479995 \end{array}$
----	---	----	---	----	---