



Exercices de soustraction (Missing Minuend)

Nom:

Résoudre chaque problème.

\square									
- 9	- 1	- 5	- 1	- 9	- 7	- 4	- 1	- 1	- 8
1	3	10	5	2	7	9	8	4	6
\square									
- 8	- 4	- 8	- 5	- 6	- 3	- 5	- 6	- 8	- 4
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
\square									
- 8	- 7	- 1	- 2	- 1	- 6	- 2	- 2	- 4	- 3
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
\square									
- 3	- 9	- 3	- 6	- 2	- 8	- 7	- 5	- 8	- 9
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
\square									
- 1	- 6	- 7	- 3	- 1	- 5	- 9	- 1	- 4	- 8
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
\square									
- 9	- 4	- 1	- 7	- 8	- 7	- 7	- 6	- 3	- 5
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
\square									
- 3	- 3	- 4	- 3	- 1	- 3	- 7	- 4	- 5	- 6
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
\square									
- 8	- 5	- 4	- 9	- 4	- 7	- 7	- 5	- 6	- 6
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
\square									
- 9	- 6	- 8	- 2	- 2	- 5	- 9	- 9	- 7	- 7
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
\square									
- 4	- 1	- 2	- 2	- 3	- 6	- 2	- 5	- 3	- 2
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1



Exercices de soustraction (Missing Minuend)

Nom: **Clé**

Résoudre chaque problème.

$\frac{10}{- 9}$	$\frac{4}{- 1}$	$\frac{15}{- 5}$	$\frac{6}{- 1}$	$\frac{11}{- 9}$	$\frac{14}{- 7}$	$\frac{13}{- 4}$	$\frac{9}{- 1}$	$\frac{5}{- 1}$	$\frac{14}{- 8}$
1	3	10	5	2	7	9	8	4	6
$\frac{18}{- 8}$	$\frac{13}{- 4}$	$\frac{16}{- 8}$	$\frac{12}{- 5}$	$\frac{12}{- 6}$	$\frac{8}{- 3}$	$\frac{9}{- 5}$	$\frac{9}{- 6}$	$\frac{10}{- 8}$	$\frac{5}{- 4}$
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
$\frac{18}{- 8}$	$\frac{16}{- 7}$	$\frac{9}{- 1}$	$\frac{9}{- 2}$	$\frac{7}{- 1}$	$\frac{11}{- 6}$	$\frac{6}{- 2}$	$\frac{5}{- 3}$	$\frac{6}{- 4}$	$\frac{4}{- 3}$
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
$\frac{13}{- 3}$	$\frac{18}{- 9}$	$\frac{11}{- 3}$	$\frac{13}{- 6}$	$\frac{8}{- 2}$	$\frac{13}{- 8}$	$\frac{11}{- 7}$	$\frac{8}{- 5}$	$\frac{10}{- 8}$	$\frac{10}{- 9}$
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
$\frac{11}{- 1}$	$\frac{15}{- 6}$	$\frac{15}{- 7}$	$\frac{10}{- 3}$	$\frac{7}{- 1}$	$\frac{10}{- 5}$	$\frac{13}{- 9}$	$\frac{4}{- 1}$	$\frac{6}{- 4}$	$\frac{9}{- 8}$
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
$\frac{19}{- 9}$	$\frac{13}{- 4}$	$\frac{9}{- 1}$	$\frac{14}{- 7}$	$\frac{14}{- 8}$	$\frac{12}{- 7}$	$\frac{11}{- 7}$	$\frac{9}{- 6}$	$\frac{5}{- 3}$	$\frac{6}{- 5}$
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
$\frac{13}{- 3}$	$\frac{12}{- 3}$	$\frac{12}{- 4}$	$\frac{10}{- 3}$	$\frac{7}{- 1}$	$\frac{8}{- 3}$	$\frac{11}{- 7}$	$\frac{7}{- 4}$	$\frac{7}{- 5}$	$\frac{7}{- 6}$
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
$\frac{18}{- 8}$	$\frac{14}{- 5}$	$\frac{12}{- 4}$	$\frac{16}{- 9}$	$\frac{10}{- 4}$	$\frac{12}{- 7}$	$\frac{11}{- 7}$	$\frac{8}{- 5}$	$\frac{8}{- 6}$	$\frac{7}{- 6}$
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
$\frac{19}{- 9}$	$\frac{15}{- 6}$	$\frac{16}{- 8}$	$\frac{9}{- 2}$	$\frac{8}{- 2}$	$\frac{10}{- 5}$	$\frac{13}{- 9}$	$\frac{12}{- 9}$	$\frac{9}{- 7}$	$\frac{8}{- 7}$
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
$\frac{14}{- 4}$	$\frac{10}{- 1}$	$\frac{10}{- 2}$	$\frac{9}{- 2}$	$\frac{9}{- 3}$	$\frac{11}{- 6}$	$\frac{6}{- 2}$	$\frac{8}{- 5}$	$\frac{5}{- 3}$	$\frac{3}{- 2}$
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1