

Subtraction Facts to 18 (G) Answers

0	8	9	9	5	11	15	11	9	6
$\frac{-0}{0}$	$\frac{-1}{7}$	$\frac{-5}{4}$	$\frac{-9}{0}$	$\frac{-5}{0}$	$\frac{-2}{9}$	$\frac{-7}{8}$	$\frac{-3}{8}$	$\frac{-6}{3}$	$\frac{-1}{5}$
3	10	5	18	6	11	7	4	15	4
$\frac{-2}{1}$	$\frac{-3}{7}$	$\frac{-4}{1}$	$\frac{-9}{9}$	$\frac{-6}{0}$	$\frac{-9}{2}$	$\frac{-0}{7}$	$\frac{-2}{2}$	$\frac{-9}{6}$	$\frac{-1}{3}$
8	15	9	6	3	8	12	13	10	5
$\frac{-2}{6}$	$\frac{-8}{7}$	$\frac{-2}{7}$	$\frac{-3}{3}$	$\frac{-0}{3}$	$\frac{-3}{5}$	$\frac{-5}{7}$	$\frac{-9}{4}$	$\frac{-2}{8}$	$\frac{-1}{4}$
3	14	3	6	13	7	4	7	9	5
$\frac{-3}{0}$	$\frac{-5}{9}$	$\frac{-1}{2}$	$\frac{-4}{2}$	$\frac{-5}{8}$	$\frac{-5}{2}$	$\frac{-4}{0}$	$\frac{-7}{0}$	$\frac{-1}{8}$	$\frac{-0}{5}$
2	8	7	10	14	7	7	12	1	14
$\frac{-1}{1}$	$\frac{-8}{0}$	$\frac{-3}{4}$	$\frac{-7}{3}$	$\frac{-6}{8}$	$\frac{-1}{6}$	$\frac{-6}{1}$	$\frac{-8}{4}$	$\frac{-1}{0}$	$\frac{-8}{6}$
13	10	11	11	4	6	11	15	11	10
$\frac{-4}{9}$	$\frac{-1}{9}$	$\frac{-5}{6}$	$\frac{-8}{3}$	$\frac{-0}{4}$	$\frac{-0}{6}$	$\frac{-4}{7}$	$\frac{-6}{9}$	$\frac{-6}{5}$	$\frac{-4}{6}$
12	4	7	16	13	10	17	12	17	5
$\frac{-9}{3}$	$\frac{-3}{1}$	$\frac{-2}{5}$	$\frac{-7}{9}$	$\frac{-7}{6}$	$\frac{-5}{5}$	$\frac{-8}{9}$	$\frac{-6}{6}$	$\frac{-9}{8}$	$\frac{-3}{2}$
2	6	13	10	7	5	12	8	8	10
$\frac{-0}{2}$	$\frac{-5}{1}$	$\frac{-6}{7}$	$\frac{-6}{4}$	$\frac{-4}{3}$	$\frac{-2}{3}$	$\frac{-7}{5}$	$\frac{-5}{3}$	$\frac{-6}{2}$	$\frac{-9}{1}$
9	9	9	13	8	16	12	2	16	12
$\frac{-0}{9}$	$\frac{-3}{6}$	$\frac{-8}{1}$	$\frac{-8}{5}$	$\frac{-0}{8}$	$\frac{-9}{7}$	$\frac{-4}{8}$	$\frac{-2}{0}$	$\frac{-8}{8}$	$\frac{-3}{9}$
14	10	14	8	11	6	8	1	9	9
$\frac{-7}{7}$	$\frac{-8}{2}$	$\frac{-9}{5}$	$\frac{-7}{1}$	$\frac{-7}{4}$	$\frac{-2}{4}$	$\frac{-4}{4}$	$\frac{-0}{1}$	$\frac{-4}{5}$	$\frac{-7}{2}$