

Subtraction Facts to 18 (F) Answers

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