

Subtraction Facts to 18 (B) Answers

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