

SUBTRACTION (USING NUMERALS 0-19 W/O RENAMING)

$\frac{5}{-3}$	$\frac{8}{-7}$	$\frac{6}{-0}$	$\frac{9}{-4}$	$\frac{8}{-1}$	$\frac{13}{-8}$	$\frac{4}{-2}$	$\frac{11}{-3}$	$\frac{19}{-5}$	$\frac{18}{-9}$	(11)
$\frac{2}{}$	$\frac{1}{}$	$\frac{6}{}$	$\frac{5}{}$	$\frac{7}{}$	$\frac{5}{}$	$\frac{2}{}$	$\frac{8}{}$	$\frac{14}{}$	$\frac{9}{}$	

$\frac{15}{-2}$	$\frac{10}{-7}$	$\frac{9}{-6}$	$\frac{7}{-3}$	$\frac{8}{-1}$	$\frac{11}{-1}$	$\frac{17}{-6}$	$\frac{3}{-2}$	$\frac{8}{-8}$	$\frac{16}{-8}$	(24)
$\frac{13}{}$	$\frac{3}{}$	$\frac{3}{}$	$\frac{4}{}$	$\frac{7}{}$	$\frac{10}{}$	$\frac{11}{}$	$\frac{1}{}$	$\frac{0}{}$	$\frac{8}{}$	

$\frac{8}{-6}$	$\frac{13}{-7}$	$\frac{15}{-2}$	$\frac{18}{-7}$	$\frac{5}{-3}$	$\frac{6}{-4}$	$\frac{12}{-9}$	$\frac{19}{-5}$	$\frac{11}{-0}$	$\frac{19}{-8}$	(39)
$\frac{2}{}$	$\frac{6}{}$	$\frac{13}{}$	$\frac{11}{}$	$\frac{2}{}$	$\frac{2}{}$	$\frac{3}{}$	$\frac{14}{}$	$\frac{11}{}$	$\frac{11}{}$	

$\frac{6}{-5}$	$\frac{10}{-2}$	$\frac{13}{-7}$	$\frac{8}{-5}$	$\frac{9}{-6}$	$\frac{18}{-3}$	$\frac{14}{-4}$	$\frac{12}{-8}$	$\frac{4}{-1}$	$\frac{13}{-5}$	(51)
$\frac{1}{}$	$\frac{8}{}$	$\frac{6}{}$	$\frac{3}{}$	$\frac{3}{}$	$\frac{15}{}$	$\frac{10}{}$	$\frac{4}{}$	$\frac{3}{}$	$\frac{8}{}$	