

Subtracting Two (B)

Name:

Date:

Score:

Calculate each difference.

$$100 \quad 40 \quad 93 \quad 33 \quad 9 \quad 41 \quad 59 \quad 25 \quad 73 \quad 57$$

$-2 \quad -2 \quad -2$

78 55 3 20 76 68 83 90 6 26
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Subtracting Two (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$\frac{28}{-2}$	$\frac{14}{-2}$	$\frac{88}{-2}$	$\frac{15}{-2}$	$\frac{62}{-2}$	$\frac{2}{-2}$	$\frac{87}{-2}$	$\frac{46}{-2}$	$\frac{99}{-2}$	$\frac{31}{-2}$
$\underline{26}$	$\underline{12}$	$\underline{86}$	$\underline{13}$	$\underline{60}$	$\underline{0}$	$\underline{85}$	$\underline{44}$	$\underline{97}$	$\underline{29}$
$\frac{47}{-2}$	$\frac{94}{-2}$	$\frac{43}{-2}$	$\frac{4}{-2}$	$\frac{7}{-2}$	$\frac{86}{-2}$	$\frac{8}{-2}$	$\frac{84}{-2}$	$\frac{81}{-2}$	$\frac{24}{-2}$
$\underline{45}$	$\underline{92}$	$\underline{41}$	$\underline{2}$	$\underline{5}$	$\underline{84}$	$\underline{6}$	$\underline{82}$	$\underline{79}$	$\underline{22}$
$\frac{80}{-2}$	$\frac{56}{-2}$	$\frac{69}{-2}$	$\frac{75}{-2}$	$\frac{50}{-2}$	$\frac{42}{-2}$	$\frac{85}{-2}$	$\frac{35}{-2}$	$\frac{23}{-2}$	$\frac{16}{-2}$
$\underline{78}$	$\underline{54}$	$\underline{67}$	$\underline{73}$	$\underline{48}$	$\underline{40}$	$\underline{83}$	$\underline{33}$	$\underline{21}$	$\underline{14}$
$\frac{30}{-2}$	$\frac{45}{-2}$	$\frac{18}{-2}$	$\frac{89}{-2}$	$\frac{58}{-2}$	$\frac{48}{-2}$	$\frac{37}{-2}$	$\frac{5}{-2}$	$\frac{101}{-2}$	$\frac{51}{-2}$
$\underline{28}$	$\underline{43}$	$\underline{16}$	$\underline{87}$	$\underline{56}$	$\underline{46}$	$\underline{35}$	$\underline{3}$	$\underline{99}$	$\underline{49}$
$\frac{19}{-2}$	$\frac{63}{-2}$	$\frac{66}{-2}$	$\frac{22}{-2}$	$\frac{13}{-2}$	$\frac{71}{-2}$	$\frac{60}{-2}$	$\frac{53}{-2}$	$\frac{70}{-2}$	$\frac{21}{-2}$
$\underline{17}$	$\underline{61}$	$\underline{64}$	$\underline{20}$	$\underline{11}$	$\underline{69}$	$\underline{58}$	$\underline{51}$	$\underline{68}$	$\underline{19}$
$\frac{100}{-2}$	$\frac{40}{-2}$	$\frac{93}{-2}$	$\frac{33}{-2}$	$\frac{9}{-2}$	$\frac{41}{-2}$	$\frac{59}{-2}$	$\frac{25}{-2}$	$\frac{73}{-2}$	$\frac{57}{-2}$
$\underline{98}$	$\underline{38}$	$\underline{91}$	$\underline{31}$	$\underline{7}$	$\underline{39}$	$\underline{57}$	$\underline{23}$	$\underline{71}$	$\underline{55}$
$\frac{10}{-2}$	$\frac{72}{-2}$	$\frac{11}{-2}$	$\frac{54}{-2}$	$\frac{61}{-2}$	$\frac{82}{-2}$	$\frac{34}{-2}$	$\frac{38}{-2}$	$\frac{97}{-2}$	$\frac{98}{-2}$
$\underline{8}$	$\underline{70}$	$\underline{9}$	$\underline{52}$	$\underline{59}$	$\underline{80}$	$\underline{32}$	$\underline{36}$	$\underline{95}$	$\underline{96}$
$\frac{39}{-2}$	$\frac{52}{-2}$	$\frac{65}{-2}$	$\frac{79}{-2}$	$\frac{44}{-2}$	$\frac{91}{-2}$	$\frac{77}{-2}$	$\frac{12}{-2}$	$\frac{92}{-2}$	$\frac{32}{-2}$
$\underline{37}$	$\underline{50}$	$\underline{63}$	$\underline{77}$	$\underline{42}$	$\underline{89}$	$\underline{75}$	$\underline{10}$	$\underline{90}$	$\underline{30}$
$\frac{96}{-2}$	$\frac{95}{-2}$	$\frac{74}{-2}$	$\frac{64}{-2}$	$\frac{29}{-2}$	$\frac{17}{-2}$	$\frac{49}{-2}$	$\frac{36}{-2}$	$\frac{67}{-2}$	$\frac{27}{-2}$
$\underline{94}$	$\underline{93}$	$\underline{72}$	$\underline{62}$	$\underline{27}$	$\underline{15}$	$\underline{47}$	$\underline{34}$	$\underline{65}$	$\underline{25}$
$\frac{78}{-2}$	$\frac{55}{-2}$	$\frac{3}{-2}$	$\frac{20}{-2}$	$\frac{76}{-2}$	$\frac{68}{-2}$	$\frac{83}{-2}$	$\frac{90}{-2}$	$\frac{6}{-2}$	$\frac{26}{-2}$
$\underline{76}$	$\underline{53}$	$\underline{1}$	$\underline{18}$	$\underline{74}$	$\underline{66}$	$\underline{81}$	$\underline{88}$	$\underline{4}$	$\underline{24}$