



1.

$73 - 7 =$

(17) (23) (50) (66)

2.

$2 - 1 =$

(1) (6) (4) (3)

3.

$4 - 4 =$

(4) (0) (3) (2)

4.

$76 - 9 =$

(55) (70) (5) (67)

5.

$85 - 1 =$

(11) (45) (89) (84)

6.

$89 - 0 =$

(89) (12) (5) (75)

7.

$67 - 1 =$

(18) (44) (57) (66)

8.

$69 - 8 =$

(23) (61) (20) (65)

9.

$72 - 3 =$

(68) (69) (72) (26)

10.

$23 - 3 =$

(19) (3) (23) (20)

11.

$3 - 3 =$

(4) (0) (1) (5)

12.

$74 - 9 =$

(65) (11) (59) (6)

13.

$75 - 5 =$

(70) (11) (19) (2)

14.

$7 - 0 =$

(7) (9) (12) (10)

15.

$53 - 7 =$

(47) (46) (16) (14)

16.

$29 - 8 =$

(21) (5) (17) (10)

17.

$22 - 8 =$

(10) (11) (1) (14)

18.

$12 - 6 =$

(5) (3) (6) (11)

19.

$6 - 1 =$

(7) (4) (5) (6)

20.

$85 - 0 =$

(38) (43) (48) (85)



1.  $73 - 7 =$

- (17) (23) (50) (66)

2.  $2 - 1 =$

- (1) (6) (4) (3)

3.  $4 - 4 =$

- (4) (0) (3) (2)

4.  $76 - 9 =$

- (55) (70) (5) (67)

5.  $85 - 1 =$

- (11) (45) (89) (84)

6.  $89 - 0 =$

- (89) (12) (5) (75)

7.  $67 - 1 =$

- (18) (44) (57) (66)

8.  $69 - 8 =$

- (23) (61) (20) (65)

9.  $72 - 3 =$

- (68) (69) (72) (26)

10.  $23 - 3 =$

- (19) (3) (23) (20)

11.  $3 - 3 =$

- (4) (0) (1) (5)

12.  $74 - 9 =$

- (65) (11) (59) (6)

13.  $75 - 5 =$

- (70) (11) (19) (2)

14.  $7 - 0 =$

- (7) (9) (12) (10)

15.  $53 - 7 =$

- (47) (46) (16) (14)

16.  $29 - 8 =$

- (21) (5) (17) (10)

17.  $22 - 8 =$

- (10) (11) (1) (14)

18.  $12 - 6 =$

- (5) (3) (6) (11)

19.  $6 - 1 =$

- (7) (4) (5) (6)

20.  $85 - 0 =$

- (38) (43) (48) (85)