
Try 1-6, then check answers. Learn from mistakes, then try 7-12, etc.

1) $-9 + 4 =$

2) $-3 + 10 =$

3) $-2 - 7 =$

4) $3 - 5 =$

5) $-6 - 2 =$

6) $8 - 5 =$

7) $6 - 10 =$

8) $-4 + 7 =$

9) $-3 - 5 =$

10) $-2 + 8 =$

11) $7 - 3 =$

12) $-9 + 6 =$

13) $-7 - 5 =$

14) $-6 + 9 =$

15) $-8 + 3 =$

16) $2 - 9 =$

17) $-4 - 6 =$

18) $-2 + 7 =$

Try 19-22, then check answers. Learn from mistakes, then try 23-26.

19) $-27 - 39$

20) $-83 + 19$

21) $-25 + 73$

22) $41 - 95$

23) $55 - 63$

24) $38 - 79$

25) $-71 + 93$

26) $-38 - 59$

Try 27-30, then check answers. Learn from mistakes, then try 31-34, etc.

27) $-7 - (+2)$

28) $5 - (-8)$

29) $-6 - (-4)$

30) $-9 + (-1)$

31) $5 - (-2)$

32) $8 + (-13)$

33) $-7 - (-4)$

34) $5 - (+9)$

35) $-6 - (-9)$

36) $-2 - (+7)$

37) $4 + (-9)$

38) $-5 + (-2)$

Try four, check, learn, repeat

39) $-73 - (+25)$

40) $19 - (-48)$

41) $-83 - (-37)$

42) $-24 + (-57)$

43) $63 + (-38)$

44) $-72 - (-45)$

45) $-94 - (+57)$

46) $21 + (-72)$

47a) (On the answer key, I solve this using the order of operations, strictly.)

$$-9 + 3 - 7 - 5 + 8$$

Add or subtract from left to right (the first two), then bring the rest down, repeat.

47b) (Same as 47a, but I solve it the way that I prefer, which is allowed since the result is always the same.)

$$-9 + 3 - 7 - 5 + 8$$

Add all the negatives, add all the positives, do one subtraction.

48) $7 - 4 + 9 - 3 - 8 + 6$

49) $-8 + 3 + 6 - 7 - 9 + 5$

50) $34 - 53 + 19 + 42 - 71$

51) $-52 + 77 - 45 - 23 + 68$

52) $6 - (-9) + (-8) - 5 - (+7)$

53) $-5 + (-8) - (-9) - 2 + 7$

54) $7 - 6 - (-2) - (+8) + (-5)$

55) $-39 - (+27) + (-58) - (-23) - 14$

56) $72 - (-36) + (-68) + 45 + (-27) - 12$