

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

1) $-8 + 2 =$

2) $5 - 7 =$

3) $-3 - 4 =$

4) $-5 + 9 =$

5) $-7 - 5 =$

6) $8 - 3 =$

7) $-4 + 9 =$

8) $7 - 10 =$

9) $-3 - 5 =$

10) $-2 + 8 =$

11) $0 - 3 =$

12) $-6 + 8 =$

13) $-1 - 5 =$

14) $-6 + 10 =$

15) $-9 + 2 =$

16) $3 - 8 =$

17) $-5 - 6 =$

18) $-4 + 7 =$

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

19) $-83 + 27$

20) $73 - 15$

21) $-46 - 21$

22) $41 - 97$

23) $35 - 62$

24) $-28 + 59$

25) $81 - 73$

26) $-39 - 58$

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

27) $-9 - (-1)$

28) $4 - (-3)$

29) $-2 - (+6)$

30) $-8 + (-3)$

31) $9 + (-12)$

32) $7 - (-3)$

33) $-8 - (-5)$

34) $4 + (-9)$

35) $-5 + (-2)$

36) $-6 - (-9)$

37) $-2 - (+7)$

38) $4 + (-9)$

Try four, check, learn, repeat

39) $-81 - (+26)$

40) $-19 - (-72)$

41) $26 - (-59)$

42) $-27 + (-48)$

43) $-62 - (-35)$

44) $53 + (-28)$

45) $-84 - (+67)$

46) $21 + (-74)$

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

$$-7 + 2 - 9 - 4 + 5$$

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.)

$$-7 + 2 - 9 - 4 + 5$$

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

48) $8 - 6 - 9 + 5 - 7 + 2$

49) $-3 + 9 + 2 - 5 - 6 + 4$

50) $-63 + 52 - 19 - 27 + 39$

51) $28 - 73 + 17 + 42 - 85$

52) $-4 + (-7) - (-3) + 6 - 8$

53) $5 - (-8) + (-2) - 4 + (-3)$

54) $-7 - 6 - (-2) + (-3) - (+5)$

55) $36 + (-17) + (-28) - (-43) - 12$

56) $-72 - (-26) + (-61) + 35 + (-24) - 13$