

Evaluate each expression.

1)  $4 - 2 = 2$

2)  $4 - 24 + 4 - 7 =$

3)  $3 - 4 = 0$

4)  $4 - 9 = 14$

5)  $4 - 6 = 0 - 2 =$

6)  $3 + 4 = 0 =$

7)  $4 - 27 = 24$

8)  $4 - 41 + 4 - 40 =$

9)  $38 - 4 = 17 =$

10)  $4 - 44 + 4 - 51 =$

11)  $4 - 24 = 4 - 24 =$

12)  $4 - 6 = 24 =$

13)  $4 - 24 = 4 + 4 - 3 =$

14)  $3 - 13 = 2 =$

15)  $36 - 4 = 13 = 4 - 2 =$

16)  $4 - 7 = 4 - 2 = 4 =$

17)  $4 - 11 = 4 - 14 = 7 =$

18)  $7 + 4 - 11 + 12 = 7 =$

19)  $4 + 4 - 7 = 4 - 3 = 4 - 2 =$

20)  $4 - 3 + 3 + 4 - 3 = 12 =$

21)  $4 - 11 = 4 + 1 = 4 - 4 =$

22)  $36 - 4 - 40 = 7 = 3 =$

23)  $4 = 3 - 9 =$

24)  $3 - 8 + 4 - 2 = 3 =$

25)  $1 - 8 = 4 - 3 = 7 =$

26)  $7 = 3 - 4 =$

27)  $4 - 40 = 4 - 7 = 2 = 3 - 4 =$

28)  $4 - 7 = 4 - 4 = 4 - 4 = 1 =$

29)  $\left(-\frac{2}{3}\right) + \frac{4}{3} =$

30)  $\frac{7}{8} - \left(-\frac{1}{2}\right) =$

31)  $\left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{2}{4} =$

32)  $\frac{2}{3} - \frac{4}{3} =$