

Practice - Positive and Negative Integers I

A. Solve the following problems.

1) $-2 + (+3) =$

11) $-3(-4) =$

21) $45 - (-27) =$

2) $-5 + (+4) =$

12) $24 \div (-6) =$

22) $19(-4) =$

3) $5 - (-3) =$

13) $5(-18) =$

23) $-42 \div (-6) =$

4) $-7 - (-3) =$

14) $-8 \div (-4) =$

24) $-21 + -19 =$

5) $-14 - 6 =$

15) $17(-4) =$

25) $32 \div (-4) =$

6) $6 + (-8) =$

16) $81 \div (-9) =$

26) $14 - (-7) + (-2) =$

7) $12 + (+7) =$

17) $-21 \div (-7) =$

27) $-8 \cdot -4 \div -2 =$

8) $-8 + (-1) =$

18) $-7(9) =$

28) $-24 \div 4 + -17 =$

9) $-9 - (+6) =$

19) $8(7) =$

29) $7 - (-3) + (-2) - 4 =$

10) $11 + (-2) =$

20) $56 \div (-14) =$

30) $12 + (-7) - (-28) =$