

Supplementary Exercise 1A

Evaluate each expression.

1) $4 + (-2) + 3$

2) $3 + (-3) - 4$

3) $2 \times 2 - 2$

4) $1 - (-2) + 4$

5) $(2 - 1) \times 3$

6) $3 - 2 - (-4)$

7) $4 - (2 - 1)$

8) $(-1) - ((-4) - 4)$

9) $4 - (1 - 3)$

10) $(-4) + (-2) + 1$

11) $(-4) - (3 + 3)$

12) $2 \times 4 - (-4)$

13) $(-3) - ((-1) - 4)$

14) $4 + (-4) - (-3)$

15) $4 - (2 - (-4))$

16) $(-1) - (1 - (-3))$

17) $(-1) - 2 - (-1)$

18) $(-1) - (4 - (-3))$

19) $(-1) - 2 - 3$

20) $(-1) + 3 - (-1)$

21) $(-2) + (-3) + 3$

22) $(-1) - ((-3) + 1)$

23) $(-3) + (-1) - 2$

24) $3 - 2 - 4$

25) $1 - (-1) - (-4)$

26) $(-3) - ((-1) - 1)$

27) $4 - ((-3) - 1)$

28) $1 + 2 - (-3)$

29) $(-4) - (2 - 3)$

30) $2 - 1 - (-3)$

Answers to Supplementary Exercise 1A

- | | | | |
|--------|--------|---------|--------|
| 1) 5 | 2) -4 | 3) 2 | 4) 7 |
| 5) 3 | 6) 5 | 7) 3 | 8) 7 |
| 9) 6 | 10) -5 | 11) -10 | 12) 12 |
| 13) 2 | 14) 3 | 15) -2 | 16) -5 |
| 17) -2 | 18) -8 | 19) -6 | 20) 3 |
| 21) -2 | 22) 1 | 23) -6 | 24) -3 |
| 25) 6 | 26) -1 | 27) 8 | 28) 6 |
| 29) -3 | 30) 4 | | |