

Adding and Subtracting Using Directed Numbers II

Increasingly
Difficult
Exercises

- | | | | | | |
|----|----------------|----|----------------|----|-----------------|
| a) | $5 - 2$ | b) | $2 - 5$ | c) | $-3 + 7$ |
| d) | $-3 - 7$ | e) | $-5 + 6 - 8$ | f) | $-2 - 11 - 7$ |
| g) | $-5 + -3$ | h) | $-5 - -3$ | i) | $-2 - -6$ |
| j) | $-3 + -2 - -5$ | k) | $-3.1 - 6.3$ | l) | $-3.7 + 6.5$ |
| m) | $-4.8 - 3.6$ | n) | $-2.1 + -3.7$ | o) | $-3.6 - -2.7$ |
| p) | $-7.1 - -9.4$ | q) | $-3x^2 + 7x^2$ | r) | $-6y^2 + -4y^2$ |

Adding and Subtracting Using Directed Numbers II

Increasingly
Difficult
Exercises

- | | | | | | |
|----|----------------|----|----------------|----|-----------------|
| a) | $5 - 2$ | b) | $2 - 5$ | c) | $-3 + 7$ |
| d) | $-3 - 7$ | e) | $-5 + 6 - 8$ | f) | $-2 - 11 - 7$ |
| g) | $-5 + -3$ | h) | $-5 - -3$ | i) | $-2 - -6$ |
| j) | $-3 + -2 - -5$ | k) | $-3.1 - 6.3$ | l) | $-3.7 + 6.5$ |
| m) | $-4.8 - 3.6$ | n) | $-2.1 + -3.7$ | o) | $-3.6 - -2.7$ |
| p) | $-7.1 - -9.4$ | q) | $-3x^2 + 7x^2$ | r) | $-6y^2 + -4y^2$ |