



NCERT Solutions For Class 6 Maths Integers Exercise 6.3

Q1. Subtract:

- (a) $35 - (20)$
- (b) $72 - (90)$
- (c) $(-15) - (-18)$
- (d) $(-20) - (13)$
- (e) $23 - (-12)$
- (f) $(-32) - (-40)$

Ans:

- (a) $35 - 20 = 15$
- (b) $72 - 90 = -18$
- (c) $(-15) - (-18) = -15 + 18 = 3$
- (d) $(-20) - (13) = -20 - 13 = -33$
- (e) $23 - (-12) = 23 + 12 = 35$
- (f) $(-32) - (-40) = -32 + 40 = 8$

Q2. Fill in the blanks with $>$, $<$ or $=$ sign:

- (a) $(-3) + (-6)$ _____ $(-3) - (-6)$
- (b) $(-21) - (-10)$ _____ $(-31) + (-11)$
- (c) $45 - (-11)$ _____ $57 + (-4)$
- (d) $(-25) - (-42)$ _____ $(-42) - (-25)$

Ans:

- (a) $(-3) + (-6) < (-3) - (-6)$
- (b) $(-21) - (-10) > (-31) + (-11)$
- (c) $45 - (-11) > 57 + (-4)$
- (d) $(-25) - (-42) > (-42) - (-25)$

Q3. Fill in the blanks:

(a) $(-8) + \underline{\hspace{2cm}} = 0$

(b) $13 + \underline{\hspace{2cm}} = 0$

(c) $12 + (-12) = \underline{\hspace{2cm}}$

(d) $(-4) + \underline{\hspace{2cm}} = -12$

(e) $\underline{\hspace{2cm}} - 15 = -10$

Ans:

(a) $(-8) + 8 = 0$

(b) $13 + (-13) = 0$

(c) $12 + (-12) = 0$

(d) $(-4) + (-8) = -12$

(e) $5 - 15 = -10$

Q4. Find:

(a) $(-7) - 8 - (-25)$

(b) $(-13) + 32 - 8 - 1$

(c) $(-7) + (-8) + (-90)$

(d) $50 - (-40) - (-2)$

Ans:

(a) $(-7) - 8 - (-25)$

$= -7 - 8 + 25$

$= -15 + 25$

$= 10$

(b) $(-13) + 32 - 8 - 1$

$= -13 + 32 - 8 - 1$

$= 32 - 22$

$= 10$

(c) $(-7) + (-8) + (-90)$

$= -7 - 8 - 90$

$= -105$

(d) $50 - (-40) - (-2)$

$= 50 + 40 + 2$

$= 92$

***** END *****