

i) $x = 4$

ii) $x = -4$

iii) $y = -3$

iv) $x = -7$

v) $y = -10$

vi) $b = 1.7$

vii) $p = 3.9$

viii) $y = -9.7$

ix) $a = -21.5$

x) $x = 2\frac{2}{3}$

xi) $z = 2\frac{1}{5}$

xii) $m = \frac{3}{4}$

xiii) $x = -\frac{3}{4}$

xiv) $y = -1\frac{1}{3}$

xv) $a = -1\frac{7}{10}$

$$2. i) x = 5$$

$$ii) m = -3$$

$$iii) b = 12$$

$$iv) a = -1.5$$

$$v) \gamma = 9\frac{1}{2}$$

$$vi) z = -3\frac{2}{3}$$

$$vii) p = 8.1$$

$$viii) x = -3.4$$

$$ix) n = -\frac{1}{5} = -0.2$$

$$3. i) x = 4$$

$$ii) y = 4\frac{1}{2} = 4.5$$

$$iii) z = -3\frac{2}{3} \quad z = -3\frac{2}{3}$$

$$iv) m = 3$$

$$v) p = 5$$

$$vi) a = 2.3$$

$$4. i) x = 10$$

$$ii) y = -6$$

$$iii) a = -7.5$$

$$iv) z = 13$$

$$v) m = 15$$

$$vi) n = -19.6$$

5.

$$i) x = -4$$

$$ii) y = -4$$

$$iii) a = -7 \quad z = -\frac{4}{5} = -0.8$$

$$iv) z \cdot a = -8$$

$$v) p = -3$$

$$vi) m = 7.2$$

$$vii) x = 5\frac{11}{13}$$

$$viii) m = 1\frac{3}{7}$$

$$ix) y = 1\frac{4}{5}$$