Wochenplan Nr.: Erledigt: Zeitraum: 20.08 - 26.08

Montag: Bestimmen Sie die Lösungen:

(a)
$$\frac{1}{3}y - 5 = -\frac{1}{3}y + 3$$

(b)
$$12 + 5 = 3 \cdot (z - 8)$$

(c)
$$\frac{2}{5} + (-\frac{1}{5}z) + \frac{3}{5} = 9$$

(d)
$$3x - (-2x + 15) = -35x$$

Dienstag: Berechnen Sie die Lösung mit Hilfe der binomischen Formeln:

(a)
$$(x+1)^2 = x^2 + 10$$

(b)
$$(2x-5)^2 = 4x^2 - 20$$

(c)
$$(\frac{1}{2} + 2)^2 = \frac{1}{4}x^2 + 16$$

(d)
$$(3x-6)^2 + x^2 = 5x^2 + 2 + 5x^2$$

Mittwoch: Lösen Sie die Ungleichungen. Geben Sie die Lösungsmenge an!

(a)
$$2x - 14 > 22$$

(b)
$$1,5x-9 < 7,5$$

(c)
$$(2x-1)(2x+5) > (-x-1)(-4x+6)$$

(d)
$$12 - (3x + 2) < x - 6$$

Donnerstag: Geben Sie für die folgenden Gleichungen die Lösungsmenge an:

(a)
$$3x + 5 = 7x - 5$$

(b)
$$-x = -6x + \frac{25}{2}$$
 (c) $\frac{1}{2}x = 2, 5x - 60$

(c)
$$\frac{1}{x} - 2.5x$$

(d)
$$5 \cdot (2x - 4) = 26$$

(e)
$$-3 \cdot (x+15) = 5+2x$$

(e)
$$-3 \cdot (x+15) = 5 + 2x$$
 (f) $-\frac{1}{3}(x-1) = \frac{1}{6}(2x+12)$

Freitag: Bestimmen Sie die Lösungsmenge der Gleichungen bzw. der Ungleichungen:

(a)
$$\frac{1}{3}x + 6 + \frac{5}{3}x - 5 = 0$$

(b)
$$-6x - 3 < 4x + 7$$

(c)
$$(-2x-2)(3x-5) > -6x \cdot (x+3)$$

(d)
$$-\frac{2}{3}x + \frac{1}{4} = (\frac{4}{3}x - \frac{2}{4})$$

(e)
$$-(\frac{5}{2}x+3) = \frac{5}{2}x+6$$

(f)
$$(-4x+4)(3x-3) > (2x-5)(-6x+3)$$