


$$T + 8 - 3 = 11$$

$$T + 5 = 11$$


byt tenken

$$T = 6$$

Förenkla:

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

$$P + 2P + 8 - 3$$

$$3P + 5$$

$$7j - 3(4 + j)$$

$$7j - 12 - 3j$$

$$4j - 12$$

Lös ekvationen ✓

3/5

Lös ut p

$$3p + 5 = 20$$

$$3p = 20 - 5$$

$$3p = 15$$

$$\frac{3p}{3} = \frac{15}{3}$$

$$p = 5$$

Főreklia :

$$4y(3+y) + 6(y-2) - 4(y+8)$$
$$\underline{12y} + \underline{4y^2} + \underline{6y} - \underline{12} - \underline{4y} - \underline{32}$$

$$4y^2 + 14y - 44$$

$$y=5$$

$$14\underline{z} + \underline{3a} - 4\underline{z} + \underline{2b}$$

$$10z + 3a + 2b$$

Sid 70 →

Läxa till måndag 14/10

Hela avsnitt 2.2

Samt några uppg. på Ekv.
(2.3)