Inverse operations: Questions

(1)

$$x + 2 = 4$$

$$x + 2 - \dots = 4 - \dots$$

$$x = \dots$$

(2)

$$x + 3 = 8$$

$$x + 3 - \dots = 8 - \dots$$

$$x = \dots$$

(3)

$$x + 6 = 8$$

$$x + 6 - \dots = 8 - \dots$$

$$x = \dots$$

(4)

$$x + 9 = 1$$

$$x + 9 - \dots = 1 - \dots$$

$$x = \dots$$

(5)

$$x + 7 = 8$$

$$x + 7 - \dots = 8 - \dots$$

$$x = \dots$$

(6) 
$$x + 8 = 7$$

$$x + 8 - \dots = 7 - \dots$$

$$x = \dots$$