

5b) $y-6=14$; Add 6 to both sides
so $y=20$

$$7 = -8 + b \text{ and}$$

6a) $7 - (-8) = b$

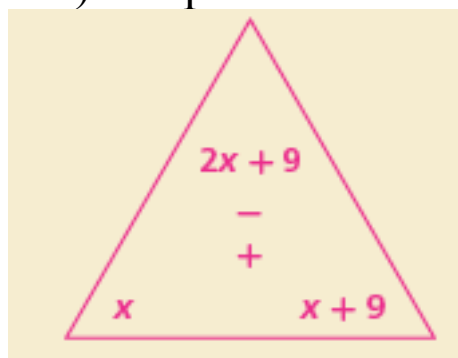
6b) 15

7) -10

8) Adding zero does not
change the value of the original
number.

11) x

13b) Sample:



17) 19°F

19) Sample:

$$350 \cdot 200 - W - C$$

23) $6m + 15$

24) C

25b) 5