Какие из перечисленных значений выражений x + y, x - y и xy верны, если x и y являются

решением системы уравнений
$$\begin{cases} 5^{\log_5(3x)} = 3^{\log_3(4y+7)}, \\ x+2y=4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5^{\log_3(m)} = 3\\ x + 2y = 4 \end{cases}$$

1)
$$xy = -0.5$$

2)
$$xy = 1,5$$

1)
$$xy = -0.5$$
 2) $xy = 1.5$ 3) $x + y = 2.5$ 4) $x - y = -3.5$ 5) $x - y = 2.5$ 6) $x + y = -1.5$ 7) $xy = 2$ 8) $x + y = 3.5$

4)
$$x - y = -3.5$$

5)
$$x - y = 2.5$$

6)
$$x + y = -1,5$$

7)
$$xy = 2$$

8)
$$x + y = 3,5$$