

Порівняй, якщо $x=8$.

$$x \cdot 3 \bigcirc 23$$

$$80 : x \bigcirc 10$$

$$3 \bigcirc x : 8$$

$$5 \cdot x \bigcirc 42$$

$$48 : x \bigcirc 4$$

$$2 \bigcirc x : 1$$

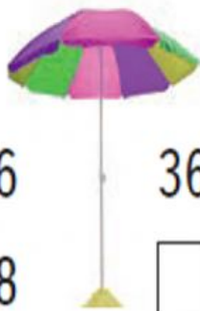
Гра «Правда-неправда».

Якщо правда - ставимо +, якщо неправда ставимо -

- Перший множник завжди менший, ніж другий;
- добуток деколи дорівнює одному з множників;
- частка деколи дорівнює нулю;
- ділене ніколи не може дорівнювати нулю;
- дільник інколи може дорівнювати нулю;
- ділене і дільник деколи можуть бути рівними;
- частка деколи може бути рівна дільнику;
- ділене іноді може дорівнювати частці.

Запиши невідомі компоненти дій

$$4 \cdot \square = 16$$



$$36 : \square = 4$$



$$49 : \square = 7$$



$$\square : 4 = 10$$



$$\square \cdot 6 = 18$$

$$\square : 8 = 7$$

$$\square : 3 = 9$$

$$42 : \square = 7$$