

Zadanie

1. Uzupełnij grafy:

$$8a^2 - 4b^2 + c$$

↓ $\cdot (-2)$

$$\frac{1}{3} - 3xy + 6y^3$$

↓ $\cdot 3y$

$$5ab^2 - b - ab$$

↓ $\cdot \frac{1}{5}a$

$$\frac{2}{3}s^2 + \frac{1}{3}t - st$$

↓ $\cdot (-3)$

$$\frac{2}{3}a + 8a^2 - 4ab^2$$

↓ $: (-2)$

$$\frac{9}{3}y - 18x + 6xy^3$$

↓ $: 3y$

$$\frac{5}{2}ab + 5ab^2 - b$$

↓ $: 5b$

$$\frac{2}{3}s^2 + \frac{1}{3}st - 2t$$

↓ $: 2s$