

分数計算

$$\frac{\bigcirc}{\bullet} = \frac{\triangle}{\blacktriangle}$$

と

$$\bigcirc \times \blacktriangle = \bullet \times \triangle$$

は、同じだ！

分数計算 (例題 1)

$$\frac{6}{10}$$

分数計算 (例題 1)

$$\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{10}_5} = \frac{3}{5}$$

分数計算 (例題 1)

$$\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

分数計算 (例題 1)

$$\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

分数計算 (例題 1)

$$\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

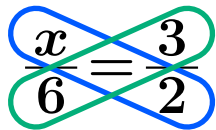
$$6 \times 5 = 10 \times 3$$

が成り立ちます

分数計算 (例題 2)

$$\frac{x}{6} = \frac{3}{2}$$

分数計算 (例題 2)

$$\frac{x}{6} = \frac{3}{2}$$


分数計算 (例題 2)

$$\frac{x}{6} = \frac{3}{2}$$

$$x \times 2 = 6 \times 3$$

分数計算 (例題 2)

$$\frac{x}{6} = \frac{3}{2}$$

$$x \times 2 = 6 \times 3$$

$$2x = 18$$

分数計算 (例題 2)

$$\frac{x}{6} = \frac{3}{2}$$

$$x \times 2 = 6 \times 3$$

$$2x = 18$$

$$x = 9 \quad \boxed{\text{答}}$$