

$$5m - n \quad 5mn$$

$$a + 7b \quad b + 7a$$

$$5m + n$$

Составьте пары

$$7a + b$$

$$m + 5n \quad n + 5m$$

$$7a - b \quad 7ab$$

Выберите выражение, не имеющее смысла

при $a = 3$

при $a = 4$

$$\frac{a-3}{a} \quad \frac{a}{a-3} \quad a-3 \quad \frac{a}{a+3} \quad \frac{a}{a+4} \quad a-4 \quad \frac{a}{a-4} \quad \frac{a-4}{a}$$

Выберите верные равенства

$$(a - 2b)^2 = a^2 - 2b^2$$

$$(m - 3n)^2 = m^2 - 9n^2$$

$$(a - 2b)^2 = a^2 - 4b^2$$

$$(m - 3n)^2 = m^2 - 6mn + 9n^2$$

$$(a - 2b)^2 = a^2 - 4ab + 4b^2$$

$$(m - 3n)^2 = m^2 - 3n^2$$