

$b - 2$

$2 + a$

$a + 2$

$a + a$

$b - 2$

$2 + a$

$a + 2$

$a + a$

$a + b$

$-2 + b$

$-a - b$

$-b + 2$

$a + b$

$-2 + b$

$-a - b$

$-b + 2$

$$2 \cdot a + 2 \cdot b$$

$$2 \cdot a + a \cdot b$$

$$b \cdot (a + 2)$$

$$a \cdot (2 + b)$$

$$-b - a$$

$$2 - b$$

$$a + b + a$$

$$a \cdot (2 + b)$$

$$-b - a$$

$$a + b + a$$

$$2 \cdot a + 2 \cdot b$$

$$2 \cdot a + a \cdot b$$

$$b \cdot (a + 2)$$

$$(b - a)^2$$

$$a^2 + b$$

$$a \cdot a + b$$

$$2 \cdot b - a \cdot b$$

$$2 \cdot b - a \cdot b$$

$$a \cdot a + b$$

$$a^2 + b$$

$$(b - a)^2$$

$$(2 - a) \cdot b$$

$$(a + b) \cdot 2$$

$$a \cdot b + 2 \cdot b$$

$$(a + b)^2$$

$$(2 - a) \cdot b$$

$$(a + b) \cdot 2$$

$$a \cdot b + 2 \cdot b$$

$$(a + b)^2$$

$$(b+a) \cdot (a+b) \quad a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b$$

$$(a+b) \cdot (a+b) \quad a^2 + b^2 + 2 \cdot a \cdot b$$

$$(a-b)^2$$

$$(a+b) \cdot (b-a) \quad a^2 - b^2$$

$$(a-b)^2$$

$$(a+b) \cdot (b-a) \quad a^2 - b^2$$

$$(a-b)^2$$

$$a^2 - b^2$$

$$(a+b) \cdot (b-a)$$

$$(a+b) \cdot (a-b)$$