

$$b - 2$$

$$2 + a$$

$$a + 2$$

$$a + a$$

$$b - 2$$

$$2 + a$$

$$2 + a$$

$$a + a$$

$$a + b$$

$$-2 + b$$

$$-a - b$$

$$-b + 2$$

$$a + b$$

$$-2 + b$$

$$-a - b$$

$$-b + 2$$

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

$$2 - b$$

$$-b - a$$

$$a + b + a$$

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

$$2 - b$$

$$-b - a$$

$$a + b + a$$

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

$$2 \cdot a + b$$

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

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

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

$$2 \cdot a + b$$

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

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

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

$$a \cdot a + b$$

$$a^2 + b$$

$$(b - a)^2$$

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

$$a + a + b$$

$$a^2 + b$$

$$(b - a)^2$$

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

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

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

$$(a + b)^2$$

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

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

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

$$(a + b)^2$$

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

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

$$a^2 - b^2$$

$$(a - b)^2$$

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

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

$$a^2 - b^2$$

$$(a - b)^2$$

$$a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b$$

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

$$a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b$$

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