













Frage 2 von 10

Frage 2 von 10



Frage 2 von 10



Frage 2 von 10



Frage 2 von 10

Frage 2 von 10



_ _ _

Wie nennt man das Gesetz a + (b + c) = (a + b) + c?

Wie nennt man das Gesetz
$$a + (b + c) = (a + b) + c$$
?

Wie nennt man das Gesetz a + (b + c) = (a + b) + c?

Frage 2 von 10

Frage 2 von 10

Frage 2 von 10

Frage 2 von 10

Ist
$$\frac{2}{7}$$
 größer als $\frac{3}{9}$?

Frage 4 von 10



Frage 4 von 10



Frage 4 von 10

Frage 4 von 10

Frage 4 von 10

Frage 4 von 10

Gilt
$$3^{-2} = \frac{1}{9}$$
 ?

Frage 5 von 10

Gilt
$$3^{-2} = \frac{1}{9}$$
 ?

Frage 5 von 10

Gilt
$$3^{-2} = \frac{1}{9}$$
 ?

Gilt
$$3^{-2} = \frac{1}{9}$$
 ?

Frage 5 von 10

Gilt
$$3^{-2} = \frac{1}{9}$$
 ?

Gilt
$$3^{-2} = \frac{1}{9}$$
 ?

Gilt
$$3^{-2} = \frac{1}{9}$$
 ?

Frage 5 von 10

Gilt
$$3^{-2} = \frac{1}{9}$$
 ?

Gilt
$$3^{-2} = \frac{1}{9}$$
 ?

Frage 5 von 10

Gilt
$$3^{-2} = \frac{1}{9}$$
 ?

Frage 5 von 10

Gilt
$$3^{-2} = \frac{1}{9}$$
 ?



Wie viel ist 5% von 10%?

Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10%?

Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10%?

Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10%?

Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10%?

Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10%?

Frage 6 von 10

Frage 7 von 10



Wie viele Lösungen hat |x - 1| = 2?

· ·

Wie viele Lösungen hat |x - 1| = 2?

· ·

Wie viele Lösungen hat |x - 1| = 2?

· ·

Wie viele Lösungen hat |x - 1| = 2?

G

Wie viele Lösungen hat |x - 1| = 2?

· ·

Wie viele Lösungen hat |x-1|=2 ?

Frage 9 von 10

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Frage 9 von 10

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?



Frage 9 von 10

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?



Frage 9 von 10

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Frage 9 von 10

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Frage 9 von 10

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Frage 9 von 10

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Gilt
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
?

Frage 10 von 10

Wie viel ist
$$\sum_{i=1}^{3} i$$
 ?

Frage 10 von 10

Wie viel ist
$$\sum_{i=1}^{3} i$$
 ?

Frage 10 von 10

Wie viel ist
$$\sum_{i=1}^{3} i$$
 ?

Frage 10 von 10

Wie viel ist
$$\sum_{i=1}^{3} i$$
 ?

Frage 10 von 10

Wie viel ist
$$\sum_{i=1}^{3} i$$
 ?

Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^{3} i$?

Frage 10 von 10

Wie viel ist
$$\sum_{i=1}^{3} i$$
 ?

Frage 10 von 10

Wie viel ist
$$\sum_{i=1}^{3} i$$
 ?

Wie viel ist
$$\sum_{i=1}^{3} i$$
 ?

Frage 10 von 10

Wie viel ist
$$\sum_{i=1}^{3} i$$
 ?

Frage 10 von 10

Wie viel ist
$$\sum_{i=1}^{3} i$$
 ?

Frage 10 von 10

Wie viel ist
$$\sum_{i=1}^{3} i$$
 ?

Wie viel ist $\sum_{i=1}^{3} i$?

Wie viel ist
$$\sum_{i=1}^{3} i$$
 ?

Wie viel ist
$$\sum_{i=1}^{3} i$$
 ?