

Evaluate each expression using the values, a = -3 and b = -1.

- 1

a^2
- 2

$2b^2$
- 3

b^3
- 4

$(-b)^3$
- 5

$a + b$
- 6

$a - b$
- 7

$-a - b$
- 8

ab
- 9

$a^2 + b^2$
- A

$a^2 - b^2$
- B

$a^3 + b^3$
- C

$a^3 - b^3$
- D

$2a^2 + b$
- E

$2a^2 - b$
- F

$2a^2 - 2b$
- G

$2a^2 - 2b^2$
- H

$2a^2 - 2b^3$
- I

$2b^3 - 2a^3$
- J

$2(a + b)$
- K

$2(a - b)$
- L

$3(b - a)$
- M

$a(a - b)$
- N

$b(b - a)$
- O

$b(a - 2b)$
- P

$a^2(a + b^2)$
- Q

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

$(a + b)^2$
- S

$(a - b)^2$
- T

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

$(a - b)^3$
- V

$a(a + b)^2$
- W

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

$\frac{a}{b}$
- Y

$\frac{a + b}{b}$
- Z

$\frac{a - b}{b}$
- α

$\frac{a + b}{a - b}$
- β

$\frac{a^2 + b}{a - b}$
- γ

$\frac{a^2 + b}{(a - b)^2}$
- Δ

$\frac{2(a + b)}{2(a + b)^2}$
- ϵ

$\frac{2(b - a)}{2(a - b)^2}$