

kwis 2

① $((-6)^5)^2 = \dots$

a. $(-3)^{14}$

b. $(-3)^{20}$

c. $(-6)^7$

d. $(-6)^{10}$

② $3^9 \times 3^5 : 3^{12} = \dots$

a. 3^2

b. 3^3

c. 3^4

d. 3^5

③ $7^0 + 7^2 + 7^1 = \dots$

a. 54

b. 55

b. 56

d. 57

④ $\left(-\frac{1}{2}\right)^{-3} = \dots$

a. -1

b. -8

c. 6

d. 8.