

1. Найдите значение выражения $\frac{(5a^2)^3 \cdot (6b)^2}{(30a^3b)^2}$.

2. Найдите значение выражения $\frac{(3a^2)^3 \cdot (7b)^2}{(21a^3b)^2}$.

3.

Найдите значение выражения $\frac{(7a^2)^3 \cdot (3b)^2}{(21a^3b)^2}$.

4.

Найдите значение выражения $\frac{(5a^2)^3 \cdot (4b)^2}{(20a^3b)^2}$.

5.

Найдите значение выражения $\frac{(3a^2)^3 \cdot (5b)^2}{(15a^3b)^2}$.

6.

Найдите значение выражения $\frac{(4a^2)^3 \cdot (5b)^2}{(20a^3b)^2}$.

7.

Найдите значение выражения $\frac{(6a^2)^3 \cdot (5b)^2}{(30a^3b)^2}$.

8.

Найдите значение выражения $\frac{(7a^2)^3 \cdot (2b)^2}{(14a^3b)^2}$.

9.

Найдите значение выражения $\frac{(3a^2)^3 \cdot (2b)^2}{(6a^3b)^2}$.

10.

Найдите значение выражения $\frac{(2a^2)^3 \cdot (3b)^2}{(6a^3b)^2}$.