

نام: هوشمند حسن‌نیا

عبارت‌های عددی زیر را محاسبه کنید.

$$4^{-5} \times 4^6 =$$

$$5^{-2} \times 2^{-2} =$$

$$\frac{5^{100}}{5^{98}} =$$

$$\frac{5^{-100}}{5^{-98}} =$$

$$\frac{5^{-4} \times 6^{-3} \times 25}{5^{-2} \times 6^{-2}} =$$

نام: هوشمند حسن‌نیا

عبارت‌های عددی زیر را محاسبه کنید.

$$4^{-5} \times 4^6 =$$

$$5^{-2} \times 2^{-2} =$$

$$\frac{5^{100}}{5^{98}} =$$

$$\frac{5^{-100}}{5^{-98}} =$$

$$\frac{5^{-4} \times 6^{-3} \times 25}{5^{-2} \times 6^{-2}} =$$

نام: هوشمند حسن‌نیا

عبارت‌های عددی زیر را محاسبه کنید.

$$4^{-5} \times 4^6 =$$

$$5^{-2} \times 2^{-2} =$$

$$\frac{5^{100}}{5^{98}} =$$

$$\frac{5^{-100}}{5^{-98}} =$$

$$\frac{5^{-4} \times 6^{-3} \times 25}{5^{-2} \times 6^{-2}} =$$

نام: هوشمند حسن‌نیا

عبارت‌های عددی زیر را محاسبه کنید.

$$4^{-5} \times 4^6 =$$

$$5^{-2} \times 2^{-2} =$$

$$\frac{5^{100}}{5^{98}} =$$

$$\frac{5^{-100}}{5^{-98}} =$$

$$\frac{5^{-4} \times 6^{-3} \times 25}{5^{-2} \times 6^{-2}} =$$

نام: هوشمند حسن‌نیا

عبارت‌های عددی زیر را محاسبه کنید.

$$4^{-5} \times 4^6 =$$

$$5^{-2} \times 2^{-2} =$$

$$\frac{5^{100}}{5^{98}} =$$

$$\frac{5^{-100}}{5^{-98}} =$$

$$\frac{5^{-4} \times 6^{-3} \times 25}{5^{-2} \times 6^{-2}} =$$

نام: هوشمند حسن‌نیا

عبارت‌های عددی زیر را محاسبه کنید.

$$4^{-5} \times 4^6 =$$

$$5^{-2} \times 2^{-2} =$$

$$\frac{5^{100}}{5^{98}} =$$

$$\frac{5^{-100}}{5^{-98}} =$$

$$\frac{5^{-4} \times 6^{-3} \times 25}{5^{-2} \times 6^{-2}} =$$
