

Resolva as duas expressões abaixo, deixando-as na forma mais simples possível e depois, calcule o produto entre elas, obtendo uma nova expressão. Deixe também a nova expressão na forma mais simples possível:

a) $9^4 \times \left(\frac{3^5}{16}\right) \times 27^4 \times \frac{25^3}{20^4}$

b) $\frac{13^0}{45^3 \times 81}$

Resolva as duas expressões abaixo, deixando-as na forma mais simples possível e depois, calcule o produto entre elas, obtendo uma nova expressão. Deixe também a nova expressão na forma mais simples possível:

a) $9^4 \times \left(\frac{3^5}{16}\right) \times 27^4 \times \frac{25^3}{20^4}$

b) $\frac{13^0}{45^3 \times 81}$

Resolva as duas expressões abaixo, deixando-as na forma mais simples possível e depois, calcule o produto entre elas, obtendo uma nova expressão. Deixe também a nova expressão na forma mais simples possível:

a) $9^4 \times \left(\frac{3^5}{16}\right) \times 27^4 \times \frac{25^3}{20^4}$

b) $\frac{13^0}{45^3 \times 81}$

Resolva as duas expressões abaixo, deixando-as na forma mais simples possível e depois, calcule o produto entre elas, obtendo uma nova expressão. Deixe também a nova expressão na forma mais simples possível:

a) $9^4 \times \left(\frac{3^5}{16}\right) \times 27^4 \times \frac{25^3}{20^4}$

b) $\frac{13^0}{45^3 \times 81}$
