

$$V10 \cdot V32 \cdot V181 - V91 - V251$$

$$3,16 - 2V32 - 4,24 - 9V3 - V5$$

$$R = (B)$$

12. Decomponha 2401 em fatores primos e em seguida calcule  $\sqrt[4]{2401}$

$\sqrt{2401}$	49
16	4 89
801	4 x 9
-801	16 801
0	

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, ...

$$R = 7^4$$

$$\sqrt[4]{2401} = 7$$