

RECUPERO**LE ESPRESSIONI CON I RADICALI****1 COMPLETA**

Semplifica la seguente espressione:

$$\sqrt[4]{\frac{x-2}{x+5}} : \sqrt{\frac{x-2}{x+5}} - \sqrt[4]{\frac{x+5}{2^4(x-2)}}.$$

$$\sqrt[4]{\frac{x-2}{x+5}} : \sqrt{\frac{x-2}{x+5}} - \sqrt[4]{\frac{x+5}{2^4(x-2)}} =$$

$$= \sqrt[4]{\frac{x-2}{x+5}} \cdot \frac{(x-2)\cdots}{(x+5)\cdots} - \frac{1}{\cdots} \sqrt[4]{\frac{x+5}{x-2}} =$$

$$= \sqrt[4]{\frac{x-2}{x+5}} \cdot \frac{(x+5)\cdots}{(x-2)\cdots} - \frac{1}{\cdots} \sqrt[4]{\frac{x+5}{x-2}} =$$

$$= \sqrt[4]{\frac{x+5}{x-2}} - \frac{1}{\cdots} \sqrt[4]{\frac{x+5}{x-2}} =$$

$$= \left(1 - \frac{1}{\cdots}\right) \sqrt[4]{\frac{x+5}{x-2}} =$$

$$= \frac{1}{\cdots} \sqrt[4]{\frac{x+5}{x-2}}$$

Fai la divisione tra i radicali di indice diverso.
 $\sqrt[n]{a} : \sqrt[m]{a} = \sqrt[nm]{a^m : a^n}$ e trasporta 2^4 fuori dalla radice.

Trasforma la divisione in moltiplicazione.

Esegui la moltiplicazione.

Somma i radicali simili.

Esegui la sottrazione nella parentesi tonda.

2 PROVA TU

Semplifica la seguente espressione:

$$\sqrt[4]{\frac{y+3}{y-2}} : \sqrt{\frac{y+3}{y-2}} + \sqrt[4]{\frac{y-2}{2^4(y+3)}}.$$

$$\sqrt[4]{\frac{y+3}{y-2}} : \sqrt{\frac{y+3}{y-2}} + \sqrt[4]{\frac{y-2}{2^4(y+3)}} =$$

$$= \sqrt[4]{\frac{y+3}{y-2}} \cdot \frac{(y+3)\cdots}{(y-2)\cdots} + \frac{1}{\cdots} \sqrt[4]{\frac{y-2}{y+3}} =$$

$$= \sqrt[4]{\frac{y+3}{y-2}} \cdot \frac{(y-2)\cdots}{(y+3)\cdots} + \frac{1}{\cdots} \sqrt[4]{\frac{y-2}{y+3}} =$$

$$= \sqrt[4]{\frac{y-2}{y+3}} + \frac{1}{\cdots} \sqrt[4]{\frac{y-2}{y+3}} =$$

$$= \left(1 + \frac{1}{\cdots}\right) \sqrt[4]{\frac{y-2}{y+3}} =$$

$$= \cdots \sqrt[4]{\frac{y-2}{y+3}}$$

Semplifica le seguenti espressioni.

- 3** $a \sqrt{\frac{b}{a}} \cdot \sqrt{\frac{x}{b}}$ $[\sqrt{ax}]$
- 4** $\sqrt{a^3 b} \cdot \sqrt{a^5 b^7}$ $[a^4 b^4]$
- 5** $\sqrt{(x^2 - 1)} : \sqrt{x + 1}$ $[\sqrt{x - 1}]$
- 6** $[(2\sqrt{3} - 1)(2\sqrt{3} + 1) - (\sqrt{3} - 1)^2]$ $[7 + 2\sqrt{3}]$
- 7** $\frac{x}{3} \cdot \left(\sqrt[3]{\frac{3}{2x}} \right)^2$ $\left[\sqrt[3]{\frac{x}{12}} \right]$
- 8** $\frac{x+y}{2} \cdot \left(\sqrt[3]{\frac{8}{x+y}} \right)^2$ $[2\sqrt[3]{x+y}]$
- 9** $\sqrt{\frac{x}{y} - \frac{y}{x}} : \sqrt{x+y}$ $\left[\sqrt{\frac{x-y}{xy}} \right]$
- 10** $[(2\sqrt{a} - 1)^2 - (2\sqrt{a} - 1)(2\sqrt{a} + 1)]$ $[2 - 4\sqrt{a}]$
- 11** $[(3\sqrt{5} - 1)(3\sqrt{5} + 1) - (\sqrt{5} - 1)^2] : 2$ $[19 + \sqrt{5}]$
- 12** $\frac{a+b}{3ab} \cdot \left(\sqrt[3]{\frac{27ab}{a^2 + b^2 + 2ab}} \right)^2$ $\left[\frac{3}{\sqrt[3]{ab(a+b)}} \right]$