

Powtórz:

- Działania na potęgach

Oblicz:

$$a) \frac{3^{-2}}{2^5} \cdot \frac{2^4}{3^{-1}} =$$

$$b) 7^{-1}(7^2 + 7^0) =$$

$$c) \left(\frac{1}{3}\right)^{-5} \cdot 27^{-2} =$$

$$d) (3^2)^{-6} \cdot 9^5 =$$

$$e) 81^{-2} \cdot 27^3 \cdot \frac{1}{9^2} =$$

Odpowiedzi:

$$a) \frac{1}{6} \quad b) 7\frac{1}{7} \quad c) \frac{1}{3} \quad d) \frac{1}{9} \quad e) \frac{1}{27}$$