

È matematico! – Esercizi per passaggi

Unità 5 – Le potenze

Esercizio 206 pagina 227

Metti al posto dei puntini il segno \times o il segno $:$ in modo da rendere vere le uguaglianze.

a) $5^3 \dots 5^2 \dots 5^2 \dots 5^3 = 5^{10}$

b) $3^7 \dots 3^6 \dots 3^5 = 3^8$

Qui puoi vedere i passaggi per il corretto svolgimento dell'esercizio:

a $3+2+2+3 = 10$

quindi $5^3 \times 5^2 \times 5^2 \times 5^3 = 5^{10}$

b $7+6-5 = 8$

quindi $3^7 \times 3^6 : 3^5 = 3^8$