

Scrivi sotto forma di potenza, come nell'esempio:

$$7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 = 7^6 = \text{sette alla sesta}$$

$$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = \quad =$$

$$4 \cdot 4 \cdot 4 = \quad =$$

$$8 \cdot 8 = \quad =$$

$$5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 = \quad =$$

$$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = \quad =$$

$$9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 = \quad =$$

$$4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 = \quad =$$

$$7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 = \quad =$$

$$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = \quad =$$

$$12 \cdot 12 \cdot 12 = \quad =$$

$$11 \cdot 11 = \quad =$$

$$3,1 \cdot 3,1 \cdot 3,1 \cdot 3,1 \cdot 3,1 \cdot 3,1 \cdot 3,1 \cdot 3,1 \cdot 3,1 \cdot 3,1 = \quad =$$

$$(4 + 2) \cdot (4 + 2) \cdot (4 + 2) = \quad =$$

$$(16 - 12) \cdot (16 - 12) \cdot (16 - 12) \cdot (16 - 12) \cdot (16 - 12) = \quad =$$

$$a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a = \quad =$$

$$n \cdot n \cdot n \cdot n \cdot n = \quad =$$

Scrivi sotto forma di potenza, come nell'esempio:

quattro alla quinta 4^5

tre alla sesta

cinque alla quarta

sette alla terza

otto alla seconda

sei alla nona

due alla settima

cinque alla seconda

quattro alla terza

dodici al cubo

nove al quadrato

ventisette alla prima

undici alla zero

due virgola tre alla seconda

undici virgola zero sei alla sesta

n alla quinta

x alla diciottesima