

- ✓ Gli esercizi 336 e 337 a pag. 255 propongono di trovare da soli la regola per cui la **fattorizzazione di un quadrato perfetto** ha tutti gli esponenti pari e quella di un cubo perfetto tutti gli esponenti multipli di tre. Tale regola viene spiegata subito dopo, ma vale la pena che tu faccia provare, almeno qualcuno, a trovarla. È comunque opportuno che tutti la conoscano perché può essere utile, specialmente per il calcolo delle radici.