

- ✓ Per facilitare la comprensione della dimostrazione algebrica si possono anche svolgere degli esercizi numerici come quelli dal 391 al 398 a pagg. 114-115, evidenziando che qualsiasi sia la misura del lato i calcoli sono gli stessi e il risultato ha la stessa forma. Per chi fa fatica a effettuare il passaggio del "portare fuori" è meglio dettagliare i passaggi, eventualmente con la fattorizzazione  $\sqrt{12} = \sqrt{2^2 \cdot 3} = \sqrt{2^2} \cdot \sqrt{3} = 2 \cdot \sqrt{3}$ .