

La bibliotecaria di una scuola ha acquistato 280 etichette per catalogare nuovi libri. Ne utilizza $\frac{4}{7}$ per catalogare i libri di narrativa.

Quante etichette le rimangono?

La bibliotecaria di una scuola ha acquistato 280 etichette per catalogare nuovi libri. Ne utilizza $\frac{4}{7}$ per catalogare i libri di narrativa.

Quante etichette le rimangono?

La bibliotecaria di una scuola ha acquistato 280 etichette per catalogare nuovi libri. Ne utilizza $\frac{4}{7}$ per catalogare i libri di narrativa.

Quante etichette le rimangono?

La bibliotecaria di una scuola ha acquistato 280 etichette per catalogare nuovi libri. Ne utilizza $\frac{4}{7}$ per catalogare i libri di narrativa.

Quante etichette le rimangono?

La bibliotecaria di una scuola ha acquistato 280 etichette per catalogare nuovi libri. Ne utilizza $\frac{4}{7}$ per catalogare i libri di narrativa.

Quante etichette le rimangono?

La bibliotecaria di una scuola ha acquistato 280 etichette per catalogare nuovi libri. Ne utilizza $\frac{4}{7}$ per catalogare i libri di narrativa.

Quante etichette le rimangono?

La bibliotecaria di una scuola ha acquistato 280 etichette per catalogare nuovi libri. Ne utilizza $\frac{4}{7}$ per catalogare i libri di narrativa.

Quante etichette le rimangono?

La bibliotecaria di una scuola ha acquistato 280 etichette per catalogare nuovi libri. Ne utilizza $\frac{4}{7}$ per catalogare i libri di narrativa.

Quante etichette le rimangono?