



Usa le tavole per rispondere ad ogni domanda

Risposte

- 1) La tabella seguente mostra la lunghezza di diversi pezzi di corda. Qual è la lunghezza combinata di tutte le stringhe?

Corda	Lunghezza (in pollici)
Corda 1	$6\frac{2}{5}$
Corda 2	$2\frac{2}{5}$
Corda 3	$9\frac{3}{8}$
Corda 4	$8\frac{1}{5}$

- 2) La tabella seguente mostra quanta acqua possono contenere diversi contenitori. Qual è la capacità combinata di tutti i contenitori?

Contenitore	Capacità (in tazze)
Contenitore 1	$7\frac{1}{3}$
Contenitore 2	$2\frac{4}{5}$
Contenitore 3	$5\frac{2}{8}$
Contenitore 4	$4\frac{5}{8}$

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____

- 3) La tabella seguente mostra il peso di diversi libri. Qual è il peso combinato di tutti i libri?

Prenotare	Peso (in once)
Prenotare 1	$2\frac{4}{6}$
Prenotare 2	$1\frac{1}{2}$
Prenotare 3	$8\frac{1}{4}$
Prenotare 4	$4\frac{4}{8}$

- 4) La tabella seguente mostra il peso di più borse. Qual è il peso combinato di tutte le borse?

Borsa	Peso (in chilogrammi)
Borsa 1	$5\frac{3}{4}$
Borsa 2	$5\frac{4}{8}$
Borsa 3	$5\frac{2}{6}$
Borsa 4	$4\frac{2}{6}$

- 5) La tabella seguente mostra la lunghezza di diverse strade. Qual è la lunghezza complessiva di tutte le strade?

Strada	Distanza (in miglia)
Strada 1	$7\frac{4}{8}$
Strada 2	$7\frac{1}{3}$
Strada 3	$4\frac{1}{5}$
Strada 4	$8\frac{2}{5}$

- 6) La tabella seguente mostra l'altezza di più scatole. Qual è l'altezza combinata di tutte le scatole?

Scatola	Altezza in pollici)
Scatola 1	$5\frac{5}{6}$
Scatola 2	$2\frac{1}{2}$
Scatola 3	$5\frac{1}{5}$
Scatola 4	$9\frac{3}{8}$



Usa le tavole per rispondere ad ogni domanda

- 1) La tabella seguente mostra la lunghezza di diversi pezzi di corda. Qual è la lunghezza combinata di tutte le stringhe?

Corda	Lunghezza (in pollici)	
Corda 1	$6\frac{2}{5}$	$6\frac{16}{40}$
Corda 2	$2\frac{2}{5}$	$2\frac{16}{40}$
Corda 3	$9\frac{3}{8}$	$9\frac{15}{40}$
Corda 4	$8\frac{1}{5}$	$8\frac{8}{40}$

- 2) La tabella seguente mostra quanta acqua possono contenere diversi contenitori. Qual è la capacità combinata di tutti i contenitori?

Contenitore	Capacità (in tazze)	
Contenitore 1	$7\frac{1}{3}$	$7\frac{40}{120}$
Contenitore 2	$2\frac{4}{5}$	$2\frac{96}{120}$
Contenitore 3	$5\frac{2}{8}$	$5\frac{30}{120}$
Contenitore 4	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{75}{120}$

- 3) La tabella seguente mostra il peso di diversi libri. Qual è il peso combinato di tutti i libri?

Prenotare	Peso (in once)	
Prenotare 1	$2\frac{4}{6}$	$2\frac{16}{24}$
Prenotare 2	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{12}{24}$
Prenotare 3	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{6}{24}$
Prenotare 4	$4\frac{4}{8}$	$4\frac{12}{24}$

- 4) La tabella seguente mostra il peso di più borse. Qual è il peso combinato di tutte le borse?

Borsa	Peso (in chilogrammi)	
Borsa 1	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{18}{24}$
Borsa 2	$5\frac{4}{8}$	$5\frac{12}{24}$
Borsa 3	$5\frac{2}{6}$	$5\frac{8}{24}$
Borsa 4	$4\frac{2}{6}$	$4\frac{8}{24}$

- 5) La tabella seguente mostra la lunghezza di diverse strade. Qual è la lunghezza complessiva di tutte le strade?

Strada	Distanza (in miglia)	
Strada 1	$7\frac{4}{8}$	$7\frac{60}{120}$
Strada 2	$7\frac{1}{3}$	$7\frac{40}{120}$
Strada 3	$4\frac{1}{5}$	$4\frac{24}{120}$
Strada 4	$8\frac{2}{5}$	$8\frac{48}{120}$

- 6) La tabella seguente mostra l'altezza di più scatole. Qual è l'altezza combinata di tutte le scatole?

Scatola	Altezza in pollici)	
Scatola 1	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{100}{120}$
Scatola 2	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{60}{120}$
Scatola 3	$5\frac{1}{5}$	$5\frac{24}{120}$
Scatola 4	$9\frac{3}{8}$	$9\frac{45}{120}$

Risposte

1. $26\frac{15}{40}$
2. $20\frac{1}{120}$
3. $16\frac{22}{24}$
4. $20\frac{22}{24}$
5. $27\frac{52}{120}$
6. $22\frac{109}{120}$