



Usa le tavole per rispondere ad ogni domanda

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

Borsa	Peso (in chilogrammi)
Borsa 1	$7\frac{1}{4}$
Borsa 2	$4\frac{2}{3}$
Borsa 3	$6\frac{5}{6}$
Borsa 4	$2\frac{3}{6}$

- 2) La tabella seguente mostra la capacità di diversi refrigeratori d'acqua. Qual è la capacità combinata di tutti i refrigeratori?

Più fresco	Capacità (in galloni)
Più fresco 1	$1\frac{1}{2}$
Più fresco 2	$9\frac{3}{4}$
Più fresco 3	$5\frac{2}{6}$
Più fresco 4	$1\frac{2}{6}$

- 3) 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	$3\frac{1}{2}$
Corda 2	$1\frac{2}{4}$
Corda 3	$2\frac{5}{6}$
Corda 4	$1\frac{1}{2}$

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

Cane	Peso (in libbre)
Cane 1	$4\frac{1}{3}$
Cane 2	$5\frac{1}{2}$
Cane 3	$7\frac{2}{8}$
Cane 4	$9\frac{2}{3}$

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

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

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

Prenotare	Peso (in once)
Prenotare 1	$8\frac{1}{2}$
Prenotare 2	$7\frac{6}{8}$
Prenotare 3	$1\frac{2}{8}$
Prenotare 4	$4\frac{1}{2}$

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Usa le tavole per rispondere ad ogni domanda

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

Borsa	Peso (in chilogrammi)
Borsa 1	$7\frac{1}{4}$
Borsa 2	$4\frac{2}{3}$
Borsa 3	$6\frac{5}{6}$
Borsa 4	$2\frac{3}{6}$

$7\frac{3}{12}$   
 $4\frac{8}{12}$   
 $6\frac{10}{12}$   
 $2\frac{6}{12}$

- 2) La tabella seguente mostra la capacità di diversi refrigeratori d'acqua. Qual è la capacità combinata di tutti i refrigeratori?

Più fresco	Capacità (in galloni)
Più fresco 1	$1\frac{1}{2}$
Più fresco 2	$9\frac{3}{4}$
Più fresco 3	$5\frac{2}{6}$
Più fresco 4	$1\frac{2}{6}$

$1\frac{6}{12}$   
 $9\frac{9}{12}$   
 $5\frac{4}{12}$   
 $1\frac{4}{12}$

- 3) 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	$3\frac{1}{2}$
Corda 2	$1\frac{2}{4}$
Corda 3	$2\frac{5}{6}$
Corda 4	$1\frac{1}{2}$

$3\frac{6}{12}$   
 $1\frac{6}{12}$   
 $2\frac{10}{12}$   
 $1\frac{6}{12}$

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

Cane	Peso (in libbre)
Cane 1	$4\frac{1}{3}$
Cane 2	$5\frac{1}{2}$
Cane 3	$7\frac{2}{8}$
Cane 4	$9\frac{2}{3}$

$4\frac{8}{24}$   
 $5\frac{12}{24}$   
 $7\frac{6}{24}$   
 $9\frac{16}{24}$

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

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

$5\frac{6}{12}$   
 $3\frac{9}{12}$   
 $2\frac{6}{12}$   
 $3\frac{4}{12}$

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

Prenotare	Peso (in once)
Prenotare 1	$8\frac{1}{2}$
Prenotare 2	$7\frac{6}{8}$
Prenotare 3	$1\frac{2}{8}$
Prenotare 4	$4\frac{1}{2}$

$8\frac{4}{8}$   
 $7\frac{6}{8}$   
 $1\frac{2}{8}$   
 $4\frac{4}{8}$

**Risposte**

- $21\frac{3}{12}$
- $17\frac{11}{12}$
- $9\frac{4}{12}$
- $26\frac{18}{24}$
- $15\frac{1}{12}$
- $22\frac{0}{8}$