



Usa le tavole per rispondere ad ogni domanda

**Risposte**

- 1) 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	$8\frac{2}{4}$
Più fresco 2	$8\frac{1}{4}$
Più fresco 3	$2\frac{3}{8}$
Più fresco 4	$7\frac{1}{4}$

- 2) 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	$8\frac{5}{6}$
Corda 2	$5\frac{2}{3}$
Corda 3	$9\frac{2}{5}$
Corda 4	$5\frac{3}{4}$

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

- 3) La tabella seguente mostra quanti millilitri di inchiostro erano contenuti nelle penne. Qual è la capacità combinata di tutte le penne?

Penna	Capacità (in millilitri)
Penna 1	$7\frac{5}{6}$
Penna 2	$6\frac{1}{2}$
Penna 3	$8\frac{2}{4}$
Penna 4	$7\frac{4}{6}$

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

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

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

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

- 6) 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	$6\frac{1}{2}$
Contenitore 2	$6\frac{3}{4}$
Contenitore 3	$8\frac{4}{8}$
Contenitore 4	$8\frac{2}{4}$



Usa le tavole per rispondere ad ogni domanda

- 1) 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	$8\frac{2}{4}$	$8\frac{4}{8}$
Più fresco 2	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{2}{8}$
Più fresco 3	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{3}{8}$
Più fresco 4	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{2}{8}$

- 2) 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	$8\frac{5}{6}$	$8\frac{50}{60}$
Corda 2	$5\frac{2}{3}$	$5\frac{40}{60}$
Corda 3	$9\frac{2}{5}$	$9\frac{24}{60}$
Corda 4	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{45}{60}$

- 3) La tabella seguente mostra quanti millilitri di inchiostro erano contenuti nelle penne. Qual è la capacità combinata di tutte le penne?

Penna	Capacità (in millilitri)	
Penna 1	$7\frac{5}{6}$	$7\frac{10}{12}$
Penna 2	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{6}{12}$
Penna 3	$8\frac{2}{4}$	$8\frac{6}{12}$
Penna 4	$7\frac{4}{6}$	$7\frac{8}{12}$

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

Telefono	Peso (in once)	
Telefono 1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{12}$
Telefono 2	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{6}{12}$
Telefono 3	$3\frac{2}{3}$	$3\frac{8}{12}$
Telefono 4	$8\frac{5}{6}$	$8\frac{10}{12}$

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

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

- 6) 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	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{4}{8}$
Contenitore 2	$6\frac{3}{4}$	$6\frac{6}{8}$
Contenitore 3	$8\frac{4}{8}$	$8\frac{4}{8}$
Contenitore 4	$8\frac{2}{4}$	$8\frac{4}{8}$

**Risposte**

1.            $26\frac{3}{8}$
2.            $29\frac{39}{60}$
3.            $30\frac{6}{12}$
4.            $20\frac{3}{12}$
5.            $12\frac{4}{6}$
6.            $30\frac{2}{8}$