



Usa le tavole per rispondere ad ogni domanda

Risposte

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

Telefono	Peso (in onces)
Telefono 1	$5\frac{1}{8}$
Telefono 2	$4\frac{2}{8}$
Telefono 3	$4\frac{1}{4}$
Telefono 4	$9\frac{2}{6}$

- 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	$6\frac{1}{8}$
Corda 2	$2\frac{4}{8}$
Corda 3	$4\frac{1}{6}$
Corda 4	$5\frac{3}{4}$

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

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

Strada	Distanza (in miglia)
Strada 1	$7\frac{2}{3}$
Strada 2	$6\frac{5}{8}$
Strada 3	$6\frac{1}{8}$
Strada 4	$3\frac{1}{2}$

- 4) 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	$7\frac{5}{6}$
Contenitore 2	$3\frac{1}{2}$
Contenitore 3	$4\frac{1}{3}$
Contenitore 4	$5\frac{2}{5}$

- 5) 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	$7\frac{3}{4}$
Penna 2	$7\frac{2}{4}$
Penna 3	$4\frac{1}{3}$
Penna 4	$6\frac{1}{6}$

- 6) 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	$7\frac{7}{8}$
Più fresco 2	$6\frac{1}{3}$
Più fresco 3	$2\frac{4}{5}$
Più fresco 4	$7\frac{2}{3}$



Usa le tavole per rispondere ad ogni domanda

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

Telefono	Peso (in once)	
Telefono 1	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{3}{24}$
Telefono 2	$4\frac{2}{8}$	$4\frac{6}{24}$
Telefono 3	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{6}{24}$
Telefono 4	$9\frac{2}{6}$	$9\frac{8}{24}$

- 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	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{3}{24}$
Corda 2	$2\frac{4}{8}$	$2\frac{12}{24}$
Corda 3	$4\frac{1}{6}$	$4\frac{4}{24}$
Corda 4	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{18}{24}$

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

Strada	Distanza (in miglia)	
Strada 1	$7\frac{2}{3}$	$7\frac{16}{24}$
Strada 2	$6\frac{5}{8}$	$6\frac{15}{24}$
Strada 3	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{3}{24}$
Strada 4	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{12}{24}$

- 4) 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	$7\frac{5}{6}$	$7\frac{25}{30}$
Contenitore 2	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{15}{30}$
Contenitore 3	$4\frac{1}{3}$	$4\frac{10}{30}$
Contenitore 4	$5\frac{2}{5}$	$5\frac{12}{30}$

- 5) 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	$7\frac{3}{4}$	$7\frac{9}{12}$
Penna 2	$7\frac{2}{4}$	$7\frac{6}{12}$
Penna 3	$4\frac{1}{3}$	$4\frac{4}{12}$
Penna 4	$6\frac{1}{6}$	$6\frac{2}{12}$

- 6) 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	$7\frac{7}{8}$	$7\frac{105}{120}$
Più fresco 2	$6\frac{1}{3}$	$6\frac{40}{120}$
Più fresco 3	$2\frac{4}{5}$	$2\frac{96}{120}$
Più fresco 4	$7\frac{2}{3}$	$7\frac{80}{120}$

Risposte

- $22\frac{23}{24}$
- $18\frac{13}{24}$
- $23\frac{22}{24}$
- $21\frac{2}{30}$
- $25\frac{9}{12}$
- $24\frac{81}{120}$