



Usa le tavole per rispondere ad ogni domanda

**Risposte**

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

Cane	Peso (in libbre)
Cane 1	$7\frac{4}{5}$
Cane 2	$1\frac{1}{3}$
Cane 3	$6\frac{6}{8}$
Cane 4	$5\frac{1}{2}$

- 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	$1\frac{5}{6}$
Corda 2	$7\frac{2}{5}$
Corda 3	$1\frac{6}{8}$
Corda 4	$7\frac{1}{2}$

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

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

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

- 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	$7\frac{1}{3}$
Scatola 2	$6\frac{3}{6}$
Scatola 3	$6\frac{1}{4}$
Scatola 4	$8\frac{3}{4}$

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



Usa le tavole per rispondere ad ogni domanda

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

Cane	Peso (in libbre)	
Cane 1	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{96}{120}$
Cane 2	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{40}{120}$
Cane 3	$6\frac{6}{8}$	$6\frac{90}{120}$
Cane 4	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{60}{120}$

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	$1\frac{5}{6}$	$1\frac{100}{120}$
Corda 2	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{48}{120}$
Corda 3	$1\frac{6}{8}$	$1\frac{90}{120}$
Corda 4	$7\frac{1}{2}$	$7\frac{60}{120}$

3) 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	$7\frac{3}{6}$	$7\frac{12}{24}$
Più fresco 2	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{3}{24}$
Più fresco 3	$8\frac{5}{6}$	$8\frac{20}{24}$
Più fresco 4	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{8}{24}$

4) 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	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{48}{60}$
Penna 2	$2\frac{2}{6}$	$2\frac{20}{60}$
Penna 3	$7\frac{2}{3}$	$7\frac{40}{60}$
Penna 4	$4\frac{2}{4}$	$4\frac{30}{60}$

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	$7\frac{1}{3}$	$7\frac{4}{12}$
Scatola 2	$6\frac{3}{6}$	$6\frac{6}{12}$
Scatola 3	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{3}{12}$
Scatola 4	$8\frac{3}{4}$	$8\frac{9}{12}$

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	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{30}{120}$
Prenotare 2	$5\frac{4}{6}$	$5\frac{80}{120}$
Prenotare 3	$5\frac{2}{4}$	$5\frac{60}{120}$
Prenotare 4	$5\frac{2}{5}$	$5\frac{48}{120}$

**Risposte**

1.  $21\frac{46}{120}$
2.  $18\frac{58}{120}$
3.  $23\frac{19}{24}$
4.  $22\frac{18}{60}$
5.  $28\frac{10}{12}$
6.  $17\frac{98}{120}$