



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.            $30\frac{2}{8}$



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 once)
Telefono 1	$5\frac{1}{2}$
Telefono 2	$8\frac{4}{5}$
Telefono 3	$8\frac{4}{8}$
Telefono 4	$4\frac{3}{8}$

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

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

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	$7\frac{7}{8}$
Penna 2	$9\frac{3}{5}$
Penna 3	$5\frac{1}{3}$
Penna 4	$3\frac{1}{6}$

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	$2\frac{6}{8}$
Contenitore 2	$9\frac{1}{3}$
Contenitore 3	$4\frac{1}{2}$
Contenitore 4	$5\frac{1}{2}$

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

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

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



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	$5\frac{1}{2}$
Telefono 2	$8\frac{4}{5}$
Telefono 3	$8\frac{4}{8}$
Telefono 4	$4\frac{3}{8}$

$5\frac{20}{40}$   
 $8\frac{32}{40}$   
 $8\frac{20}{40}$   
 $4\frac{15}{40}$

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

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

$3\frac{15}{30}$   
 $6\frac{25}{30}$   
 $5\frac{15}{30}$   
 $7\frac{24}{30}$

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	$7\frac{7}{8}$
Penna 2	$9\frac{3}{5}$
Penna 3	$5\frac{1}{3}$
Penna 4	$3\frac{1}{6}$

$7\frac{105}{120}$   
 $9\frac{72}{120}$   
 $5\frac{40}{120}$   
 $3\frac{20}{120}$

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	$2\frac{6}{8}$
Contenitore 2	$9\frac{1}{3}$
Contenitore 3	$4\frac{1}{2}$
Contenitore 4	$5\frac{1}{2}$

$2\frac{18}{24}$   
 $9\frac{8}{24}$   
 $4\frac{12}{24}$   
 $5\frac{12}{24}$

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

$6\frac{2}{12}$   
 $2\frac{6}{12}$   
 $6\frac{6}{12}$   
 $8\frac{8}{12}$

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

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

$2\frac{4}{6}$   
 $3\frac{2}{6}$   
 $3\frac{4}{6}$   
 $6\frac{3}{6}$

**Risposte**

- $27\frac{7}{40}$
- $23\frac{19}{30}$
- $25\frac{117}{120}$
- $22\frac{2}{24}$
- $23\frac{10}{12}$
- $16\frac{1}{6}$



Usa le tavole per rispondere ad ogni domanda

**Risposte**

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

Strada	Distanza (in miglia)
Strada 1	$9\frac{2}{5}$
Strada 2	$7\frac{2}{3}$
Strada 3	$5\frac{1}{2}$
Strada 4	$2\frac{1}{3}$

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

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

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

- 3) La tabella seguente mostra il peso di diversi veicoli. Qual è il peso combinato di tutte le auto?

Macchina	Peso (in tonnellate)
Macchina 1	$9\frac{1}{2}$
Macchina 2	$4\frac{1}{8}$
Macchina 3	$8\frac{7}{8}$
Macchina 4	$3\frac{1}{6}$

- 4) 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	$7\frac{3}{6}$
Scatola 3	$6\frac{3}{6}$
Scatola 4	$9\frac{2}{4}$

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

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

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



Usa le tavole per rispondere ad ogni domanda

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

Strada	Distanza (in miglia)	
Strada 1	$9\frac{2}{5}$	$9\frac{12}{30}$
Strada 2	$7\frac{2}{3}$	$7\frac{20}{30}$
Strada 3	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{15}{30}$
Strada 4	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{10}{30}$

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

Cane	Peso (in libbre)	
Cane 1	$2\frac{4}{5}$	$2\frac{48}{60}$
Cane 2	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{15}{60}$
Cane 3	$1\frac{4}{6}$	$1\frac{40}{60}$
Cane 4	$1\frac{4}{5}$	$1\frac{48}{60}$

- 3) La tabella seguente mostra il peso di diversi veicoli. Qual è il peso combinato di tutte le auto?

Macchina	Peso (in tonnellate)	
Macchina 1	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{12}{24}$
Macchina 2	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{3}{24}$
Macchina 3	$8\frac{7}{8}$	$8\frac{21}{24}$
Macchina 4	$3\frac{1}{6}$	$3\frac{4}{24}$

- 4) 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	$7\frac{3}{6}$	$7\frac{6}{12}$
Scatola 3	$6\frac{3}{6}$	$6\frac{6}{12}$
Scatola 4	$9\frac{2}{4}$	$9\frac{6}{12}$

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

Borsa	Peso (in chilogrammi)	
Borsa 1	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{3}{12}$
Borsa 2	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{10}{12}$
Borsa 3	$8\frac{3}{4}$	$8\frac{9}{12}$
Borsa 4	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{6}{12}$

- 6) 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	$4\frac{2}{8}$	$4\frac{6}{24}$
Penna 2	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{12}{24}$
Penna 3	$5\frac{1}{3}$	$5\frac{8}{24}$
Penna 4	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{12}{24}$

**Risposte**

1.  $24\frac{27}{30}$
2.  $11\frac{31}{60}$
3.  $25\frac{16}{24}$
4.  $30\frac{10}{12}$
5.  $29\frac{4}{12}$
6.  $22\frac{14}{24}$



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	$6\frac{2}{5}$
Corda 2	$2\frac{2}{5}$
Corda 3	$9\frac{3}{8}$
Corda 4	$8\frac{1}{5}$

$6\frac{16}{40}$

$2\frac{16}{40}$

$9\frac{15}{40}$

$8\frac{8}{40}$

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

$7\frac{40}{120}$

$2\frac{96}{120}$

$5\frac{30}{120}$

$4\frac{75}{120}$

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

$2\frac{16}{24}$

$1\frac{12}{24}$

$8\frac{6}{24}$

$4\frac{12}{24}$

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

$5\frac{18}{24}$

$5\frac{12}{24}$

$5\frac{8}{24}$

$4\frac{8}{24}$

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

$7\frac{60}{120}$

$7\frac{40}{120}$

$4\frac{24}{120}$

$8\frac{48}{120}$

- 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	$5\frac{5}{6}$
Scatola 2	$2\frac{1}{2}$
Scatola 3	$5\frac{1}{5}$
Scatola 4	$9\frac{3}{8}$

$5\frac{100}{120}$

$2\frac{60}{120}$

$5\frac{24}{120}$

$9\frac{45}{120}$

**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.  $22\frac{109}{120}$



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**

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



Usa le tavole per rispondere ad ogni domanda

**Risposte**

- 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	$1\frac{2}{4}$
Borsa 2	$1\frac{1}{4}$
Borsa 3	$1\frac{2}{4}$
Borsa 4	$9\frac{4}{6}$

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

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

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

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

Scatola	Altezza in pollici)
Scatola 1	$9\frac{1}{3}$
Scatola 2	$2\frac{1}{2}$
Scatola 3	$2\frac{2}{3}$
Scatola 4	$7\frac{2}{4}$

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

- 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	$5\frac{1}{4}$
Prenotare 2	$9\frac{3}{4}$
Prenotare 3	$8\frac{1}{2}$
Prenotare 4	$3\frac{2}{3}$

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



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

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

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

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

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

- 4) 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	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{30}{60}$
Corda 2	$3\frac{2}{4}$	$3\frac{30}{60}$
Corda 3	$6\frac{4}{5}$	$6\frac{48}{60}$
Corda 4	$5\frac{1}{6}$	$5\frac{10}{60}$

- 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	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{3}{12}$
Prenotare 2	$9\frac{3}{4}$	$9\frac{9}{12}$
Prenotare 3	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{6}{12}$
Prenotare 4	$3\frac{2}{3}$	$3\frac{8}{12}$

- 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	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{40}{120}$
Contenitore 2	$3\frac{1}{5}$	$3\frac{24}{120}$
Contenitore 3	$1\frac{2}{3}$	$1\frac{80}{120}$
Contenitore 4	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{75}{120}$

**Risposte**

1.  $13\frac{11}{12}$
2.  $27\frac{2}{24}$
3.  $22\frac{0}{12}$
4.  $20\frac{58}{60}$
5.  $27\frac{2}{12}$
6.  $9\frac{99}{120}$



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.  $17\frac{98}{120}$



Usa le tavole per rispondere ad ogni domanda

**Risposte**

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

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

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

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

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	$1\frac{2}{6}$
Penna 2	$3\frac{2}{6}$
Penna 3	$8\frac{1}{4}$
Penna 4	$8\frac{2}{3}$

- 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	$9\frac{1}{2}$
Cane 2	$4\frac{6}{8}$
Cane 3	$1\frac{2}{8}$
Cane 4	$7\frac{2}{5}$

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

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

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



Usa le tavole per rispondere ad ogni domanda

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

Scatola	Altezza in pollici	
Scatola 1	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{30}{40}$
Scatola 2	$1\frac{6}{8}$	$1\frac{30}{40}$
Scatola 3	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{30}{40}$
Scatola 4	$1\frac{2}{5}$	$1\frac{16}{40}$

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

Prenotare	Peso (in once)	
Prenotare 1	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{10}{20}$
Prenotare 2	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{16}{20}$
Prenotare 3	$4\frac{4}{5}$	$4\frac{16}{20}$
Prenotare 4	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{5}{20}$

- 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	$1\frac{2}{6}$	$1\frac{4}{12}$
Penna 2	$3\frac{2}{6}$	$3\frac{4}{12}$
Penna 3	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{3}{12}$
Penna 4	$8\frac{2}{3}$	$8\frac{8}{12}$

- 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	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{20}{40}$
Cane 2	$4\frac{6}{8}$	$4\frac{30}{40}$
Cane 3	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{10}{40}$
Cane 4	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{16}{40}$

- 5) 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	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{25}{40}$
Corda 2	$7\frac{1}{5}$	$7\frac{8}{40}$
Corda 3	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{20}{40}$
Corda 4	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{30}{40}$

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

Strada	Distanza (in miglia)	
Strada 1	$4\frac{6}{8}$	$4\frac{90}{120}$
Strada 2	$6\frac{2}{6}$	$6\frac{40}{120}$
Strada 3	$8\frac{2}{3}$	$8\frac{80}{120}$
Strada 4	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{48}{120}$

**Risposte**

1.  $10\frac{26}{40}$
2.  $24\frac{7}{20}$
3.  $21\frac{7}{12}$
4.  $22\frac{36}{40}$
5.  $18\frac{3}{40}$
6.  $27\frac{18}{120}$



Usa le tavole per rispondere ad ogni domanda

**Risposte**

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

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

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

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

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

- 3) La tabella seguente mostra il peso di diversi veicoli. Qual è il peso combinato di tutte le auto?

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

- 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	$9\frac{1}{4}$
Cane 2	$2\frac{1}{2}$
Cane 3	$1\frac{1}{4}$
Cane 4	$4\frac{3}{4}$

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

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

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



Usa le tavole per rispondere ad ogni domanda

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

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

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

Telefono	Peso (in once)	
Telefono 1	$5\frac{2}{4}$	$5\frac{30}{60}$
Telefono 2	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{30}{60}$
Telefono 3	$6\frac{4}{6}$	$6\frac{40}{60}$
Telefono 4	$9\frac{3}{5}$	$9\frac{36}{60}$

3) La tabella seguente mostra il peso di diversi veicoli. Qual è il peso combinato di tutte le auto?

Macchina	Peso (in tonnellate)	
Macchina 1	$6\frac{2}{8}$	$6\frac{30}{120}$
Macchina 2	$6\frac{1}{5}$	$6\frac{24}{120}$
Macchina 3	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{60}{120}$
Macchina 4	$6\frac{1}{6}$	$6\frac{20}{120}$

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	$9\frac{1}{4}$	$9\frac{1}{4}$
Cane 2	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{2}{4}$
Cane 3	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$
Cane 4	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{3}{4}$

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	$5\frac{3}{8}$	$5\frac{9}{24}$
Prenotare 2	$4\frac{2}{6}$	$4\frac{8}{24}$
Prenotare 3	$3\frac{5}{6}$	$3\frac{20}{24}$
Prenotare 4	$7\frac{1}{6}$	$7\frac{4}{24}$

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

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

**Risposte**

1.  $24\frac{3}{8}$

2.  $30\frac{16}{60}$

3.  $24\frac{14}{120}$

4.  $17\frac{3}{4}$

5.  $20\frac{17}{24}$

6.  $27\frac{66}{120}$



Usa le tavole per rispondere ad ogni domanda

**Risposte**

- 1) La tabella seguente mostra il peso di diversi veicoli. Qual è il peso combinato di tutte le auto?

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

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

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

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

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

- 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	$6\frac{1}{3}$
Contenitore 2	$5\frac{1}{2}$
Contenitore 3	$5\frac{3}{4}$
Contenitore 4	$9\frac{1}{2}$

- 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	$4\frac{1}{2}$
Scatola 2	$3\frac{1}{8}$
Scatola 3	$9\frac{3}{4}$
Scatola 4	$4\frac{1}{3}$

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

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



Usa le tavole per rispondere ad ogni domanda

1) La tabella seguente mostra il peso di diversi veicoli. Qual è il peso combinato di tutte le auto?

Macchina	Peso (in tonnellate)	
Macchina 1	$6\frac{3}{5}$	$6\frac{24}{40}$
Macchina 2	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{20}{40}$
Macchina 3	$8\frac{7}{8}$	$8\frac{35}{40}$
Macchina 4	$4\frac{2}{8}$	$4\frac{10}{40}$

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	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{100}{120}$
Corda 2	$8\frac{4}{8}$	$8\frac{60}{120}$
Corda 3	$2\frac{2}{5}$	$2\frac{48}{120}$
Corda 4	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{15}{120}$

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

Telefono	Peso (in once)	
Telefono 1	$2\frac{2}{4}$	$2\frac{10}{20}$
Telefono 2	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{10}{20}$
Telefono 3	$6\frac{2}{5}$	$6\frac{8}{20}$
Telefono 4	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{10}{20}$

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	$6\frac{1}{3}$	$6\frac{4}{12}$
Contenitore 2	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{6}{12}$
Contenitore 3	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{9}{12}$
Contenitore 4	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{6}{12}$

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	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{12}{24}$
Scatola 2	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{3}{24}$
Scatola 3	$9\frac{3}{4}$	$9\frac{18}{24}$
Scatola 4	$4\frac{1}{3}$	$4\frac{8}{24}$

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

Strada	Distanza (in miglia)	
Strada 1	$1\frac{4}{5}$	$1\frac{32}{40}$
Strada 2	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{40}$
Strada 3	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{20}{40}$
Strada 4	$2\frac{1}{5}$	$2\frac{8}{40}$

**Risposte**

1.  $25\frac{9}{40}$
2.  $18\frac{103}{120}$
3.  $22\frac{18}{20}$
4.  $27\frac{1}{12}$
5.  $21\frac{17}{24}$
6.  $10\frac{25}{40}$