



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

1. $27\frac{7}{40}$
2. $23\frac{19}{30}$
3. $25\frac{117}{120}$
4. $22\frac{2}{24}$
5. $23\frac{10}{12}$
6. $16\frac{1}{6}$