



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

- $24\frac{27}{30}$
- $11\frac{31}{60}$
- $25\frac{16}{24}$
- $30\frac{10}{12}$
- $29\frac{4}{12}$
- $22\frac{14}{24}$