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	71/4
Borsa 2	4 ² / ₃
Borsa 3	65/6
Borsa 4	23/6

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 1/2
Più fresco 2	93/4
Più fresco 3	$5^{2}/_{6}$
Più fresco 4	$1^{2}/_{6}$

1. _____

2. _____

3. _____

1. _____

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	31/2
Corda 2	12/4
Corda 3	25/6
Corda 4	11/2

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	41/3
Cane 2	51/2
Cane 3	$7^{2}/_{8}$
Cane 4	9 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	51/2
Scatola 2	$3\frac{3}{4}$
Scatola 3	21/2
Scatola 4	3 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	81/2
Prenotare 2	7 ⁶ / ₈
Prenotare 3	12/8
Prenotare 4	41/2

2)

Nome:

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	71/4
Borsa 2	4 ² / ₃
Borsa 3	65/6
Borsa 4	23/6

$$7^{3}/_{12}$$
 $4^{8}/_{12}$
 $6^{10}/_{12}$
 $2^{6}/_{12}$

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	11/2
Più fresco 2	93/4
Più fresco 3	$5^{2}/_{6}$
Più fresco 4	12/6

1.
$$21\frac{3}{12}$$

$$9^4/_{12}$$

$$26^{18}/_{24}$$

$$_{5.}$$
 $15^{1}/_{12}$

$$_{6.}$$
 $22^{0}/_{8}$

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	31/2	$3^{6}/_{12}$
Corda 2	12/4	$1\frac{6}{12}$
Corda 3	25/6	$2^{10}/_{12}$
Corda 4	11/2	$1\frac{6}{12}$

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	41/3
Cane 2	51/2
Cane 3	$7\frac{2}{8}$
Cane 4	9 ² / ₃

 $4\frac{8}{24}$ $5\frac{12}{24}$ $7\frac{6}{24}$

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	51/2
Scatola 2	3 ³ / ₄
Scatola 3	21/2
Scatola 4	31/3

$$5^{6}/_{12}$$
 $3^{9}/_{12}$
 $2^{6}/_{12}$
 $3^{4}/_{12}$

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	81/2
Prenotare 2	7%
Prenotare 3	12/8
Prenotare 4	41/2

 $8\frac{4}{8}$ $7\frac{6}{8}$ $1\frac{2}{8}$

 $\frac{1}{8}$ $4\frac{4}{6}$