

D: 1			,		
Risol	VI	ogni	pro	h	lema.

- 1) Un sub-negozio vendeva panini lunghi one-quarter di un piede. Se dovessi tagliare il sandwich in 8 pezzi uguali, quale frazione di piede sarebbe ogni pezzo?

Risposte

- 2) Marco ha usato one-fifth di una tazza di zucchero per fare una brocca di limonata. Se versasse la limonata in {CHI} bicchieri più piccoli, quanto zucchero ci sarebbe in ogni bicchiere?
- 3) Un bicchiere d'acqua era one-sixth di litro. Quanti bicchieri ci vorrebbero per riempire una caraffa da un litro di 9?
- 4) Un contadino stava dividendo il suo one-seventh di un acro di terra tra i suoi figli 4. Poiché ogni bambino ha ottenuto la stessa quantità di terra, quale frazione dell'acro ha ottenuto ciascuno?
- 5) Uno chef aveva 6 patate. Quante ciotole di purè di patate potrebbe fare se ogni ciotola usasse one-ninth di una patata?

- 6) Fabio ha dovuto scrivere le pagine di 6 per una relazione su un libro. Quante ore impiegherebbe a scriverlo se scrivesse one-fifth di una pagina ogni ora?
- 7) Un negozio di animali aveva 4 gatti da sfamare. Se avessero solo one-third di un sacchetto di cibo per gatti e ogni gatto ricevesse la stessa quantità, quale frazione del sacchetto riceverebbe ogni gatto?

- 8) Uno chef ha usato one-fifth di un sacchetto di patate per un pasto. Se le patate hanno nutrito 3 persone, quale frazione del sacco ha ricevuto ogni persona?
- 9) Per fare un piccolo libro ci sono voluti one-eighth di una risma di carta. Quanti libri si potrebbero realizzare con 8 intere risme di carta?

- 10) Roberta stava cercando di raccogliere 7 libbre di lattine da riciclare. Se raccoglie onequarter di una libbra ogni giorno, quanti giorni ci vorranno per raccogliere 7 libbre?

- 11) Un peluche pesava one-sixth di una libbra. Una scatola fragile può contenere 5 libbre.
- Quanti peluche può contenere la scatola?
- 12) Maria voleva che la sua scatola di caramelle durasse 7 giorni. Se la scatola pesa one-sixth di libbre, quanto dovrebbe mangiare ogni giorno?
- 13) Un panificio ha utilizzato one-seventh di un sacchetto di gocce di cioccolato per preparare lotti di biscotti 3. Quanto della borsa hanno usato per ogni lotto?

Nome:

Risolvi ogni problema.

- 1) Un sub-negozio vendeva panini lunghi one-quarter di un piede. Se dovessi tagliare il sandwich in 8 pezzi uguali, quale frazione di piede sarebbe ogni pezzo?

Risposte

- 2) Marco ha usato one-fifth di una tazza di zucchero per fare una brocca di limonata. Se versasse la limonata in {CHI} bicchieri più piccoli, quanto zucchero ci sarebbe in ogni bicchiere?
- 3) Un bicchiere d'acqua era one-sixth di litro. Quanti bicchieri ci vorrebbero per riempire una caraffa da un litro di 9?
- 4) Un contadino stava dividendo il suo one-seventh di un acro di terra tra i suoi figli 4. Poiché ogni bambino ha ottenuto la stessa quantità di terra, quale frazione dell'acro ha ottenuto ciascuno?
- 5) Uno chef aveva 6 patate. Quante ciotole di purè di patate potrebbe fare se ogni ciotola usasse one-ninth di una patata?

- 6) Fabio ha dovuto scrivere le pagine di 6 per una relazione su un libro. Quante ore impiegherebbe a scriverlo se scrivesse one-fifth di una pagina ogni ora?
- 7) Un negozio di animali aveva 4 gatti da sfamare. Se avessero solo one-third di un sacchetto di cibo per gatti e ogni gatto ricevesse la stessa quantità, quale frazione del sacchetto riceverebbe ogni gatto?

- 8) Uno chef ha usato one-fifth di un sacchetto di patate per un pasto. Se le patate hanno nutrito 3 persone, quale frazione del sacco ha ricevuto ogni persona?

- 9) Per fare un piccolo libro ci sono voluti one-eighth di una risma di carta. Quanti libri si
- potrebbero realizzare con 8 intere risme di carta?
- 10) Roberta stava cercando di raccogliere 7 libbre di lattine da riciclare. Se raccoglie onequarter di una libbra ogni giorno, quanti giorni ci vorranno per raccogliere 7 libbre?

- 11) Un peluche pesava one-sixth di una libbra. Una scatola fragile può contenere 5 libbre.
- Quanti peluche può contenere la scatola?
- 12) Maria voleva che la sua scatola di caramelle durasse 7 giorni. Se la scatola pesa one-sixth di libbre, quanto dovrebbe mangiare ogni giorno?
- 13) Un panificio ha utilizzato one-seventh di un sacchetto di gocce di cioccolato per preparare lotti di biscotti 3. Quanto della borsa hanno usato per ogni lotto?

Risolvi ogni problema.

64	1/10	54	1/28	1/12
30	28	1/15	1/32	54

- 1) Un sub-negozio vendeva panini lunghi $\frac{1}{4}$ di un piede. Se dovessi tagliare il sandwich in 8 pezzi uguali, quale frazione di piede sarebbe ogni pezzo?
- 2) Marco ha usato ½ di una tazza di zucchero per fare una brocca di limonata. Se versasse la limonata in {CHI} bicchieri più piccoli, quanto zucchero ci sarebbe in ogni bicchiere?
- 3) Un bicchiere d'acqua era $\frac{1}{6}$ di litro. Quanti bicchieri ci vorrebbero per riempire una caraffa da un litro di 9?
- 4) Un contadino stava dividendo il suo $\frac{1}{7}$ di un acro di terra tra i suoi figli 4. Poiché ogni bambino ha ottenuto la stessa quantità di terra, quale frazione dell'acro ha ottenuto ciascuno?
- 5) Uno chef aveva 6 patate. Quante ciotole di purè di patate potrebbe fare se ogni ciotola usasse ½ di una patata?
- 6) Fabio ha dovuto scrivere le pagine di 6 per una relazione su un libro. Quante ore impiegherebbe a scriverlo se scrivesse $\frac{1}{5}$ di una pagina ogni ora?
- 7) Un negozio di animali aveva 4 gatti da sfamare. Se avessero solo ½ di un sacchetto di cibo per gatti e ogni gatto ricevesse la stessa quantità, quale frazione del sacchetto riceverebbe ogni gatto?
- 8) Uno chef ha usato $\frac{1}{5}$ di un sacchetto di patate per un pasto. Se le patate hanno nutrito 3 persone, quale frazione del sacco ha ricevuto ogni persona?
- 9) Per fare un piccolo libro ci sono voluti $\frac{1}{8}$ di una risma di carta. Quanti libri si potrebbero realizzare con 8 intere risme di carta?
- 10) Roberta stava cercando di raccogliere 7 libbre di lattine da riciclare. Se raccoglie $\frac{1}{4}$ di una libbra ogni giorno, quanti giorni ci vorranno per raccogliere 7 libbre?

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 5. _____
- 7. _____
- 8.
 - · _____
- 10. ____