

**Usa le doppie linee per risolvere i problemi.****Risposte**

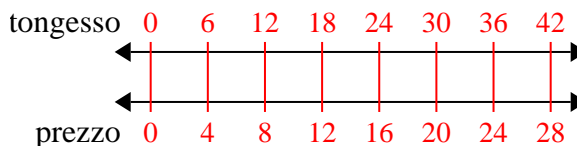
- |    |  |  |                                  |
|----|--|--|----------------------------------|
| 1) | Un costruttore potrebbe ottenere 6 fogli di cartongesso per \$4. Se avesse comprato fogli 42, quanti soldi avrebbe speso?  | tongesso<br>←————→<br>prezzo<br>←————→     | 1. _____<br>2. _____             |
| 2) | Un ristorante sciatto ha dato 3 tovaglioli per ogni 6 articoli ordinati. Se qualcuno ha acquistato articoli 42, quanti tovaglioli dovrebbe ricevere?               | articolo<br>←————→<br>tovaglioli<br>←————→ | 3. _____<br>4. _____<br>5. _____ |
| 3) | Sul suo lettore MP3 per ogni canzone pop 6 Lucia aveva anche 3 canzoni country. Se ha 18 canzoni pop sul suo lettore MP3, quante canzoni country ha?               | pop<br>←————→<br>canzone<br>←————→         | 6. _____<br>7. _____             |
| 4) | Una ricetta richiede 4 cucchiaini di condimento per ogni 10 lotti di pollo. Se hai 80 partite di pollo, quanti cucchiaini di condimento ti serviranno?             | pollo<br>←————→<br>condimento<br>←————→    | 8. _____                         |
| 5) | Una scatola di caramelle conteneva 3 pezzi di ciliegia per ogni 6 pezzi di limone. Se la scatola avesse 18 pezzi di limone, quanti pezzi di ciliegia ci sarebbero? | Limone<br>←————→<br>ciliegia<br>←————→     |                                  |
| 6) | Un negozio aveva una vendita in cui si potevano ottenere 8 sacchi di anacardi per \$ 9. Se volessi acquistare borse 40, quanto costerebbe?                         | anacardi<br>←————→<br>prezzo<br>←————→     |                                  |
| 7) | Il rapporto tra ragazzi e ragazze al parco era 4 su 7. Se c'erano 24 maschi, quante femmine c'erano?   | ragazzi<br>←————→<br>ragazze<br>←————→     |                                  |
| 8) | A una raccolta fondi scolastica per ogni 6 scatole di cioccolato vendute guadagni 9 punti. Se dovessi vendere scatole 60, quanti punti avresti guadagnato?         | scatole<br>←————→<br>punti<br>←————→       |                                  |



Usa le doppie linee per risolvere i problemi.

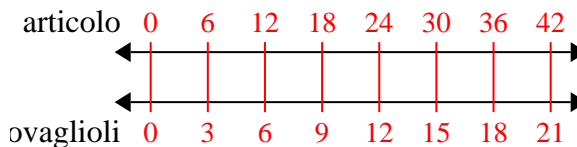
**Risposte**

1) Un costruttore potrebbe ottenere 6 fogli di cartongesso per \$4. Se avesse comprato fogli 42, quanti soldi avrebbe speso?



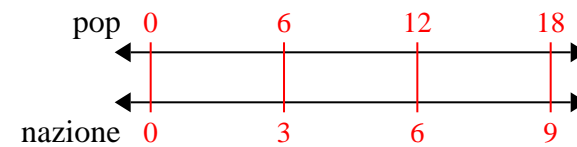
1. 28

2) Un ristorante sciatto ha dato 3 tovaglioli per ogni 6 articoli ordinati. Se qualcuno ha acquistato articoli 42, quanti tovaglioli dovrebbe ricevere?



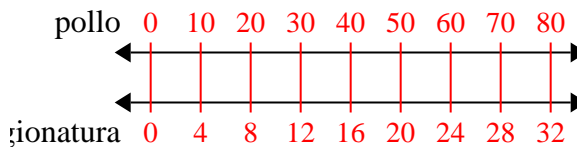
2. 21

3) Sul suo lettore MP3 per ogni canzone pop 6 Lucia aveva anche 3 canzone country. Se ha 18 canzoni pop sul suo lettore MP3, quante canzoni country ha?



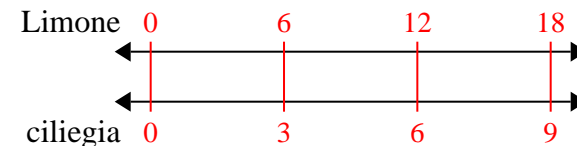
3. 9

4) Una ricetta richiede 4 cucchiaini di condimento per ogni 10 lotti di pollo. Se hai 80 partite di pollo, quanti cucchiaini di condimento ti serviranno?



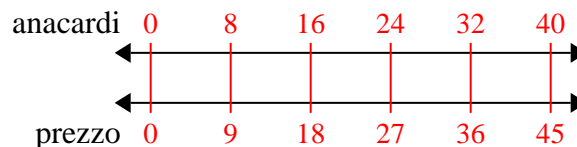
4. 32

5) Una scatola di caramelle conteneva 3 pezzi di ciliegia per ogni 6 pezzi di limone. Se la scatola avesse 18 pezzi di limone, quanti pezzi di ciliegia ci sarebbero?



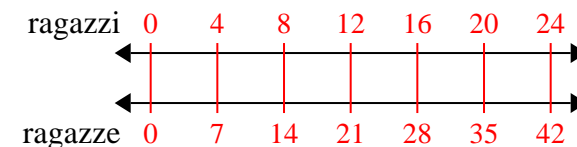
5. 9

6) Un negozio aveva una vendita in cui si potevano ottenere 8 sacchi di anacardi per \$ 9. Se volessi acquistare borse 40, quanto costerebbe?



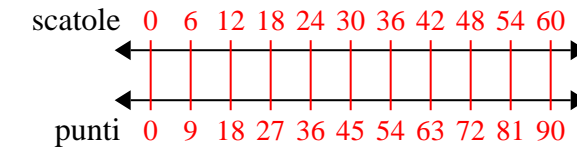
6. 45

7) Il rapporto tra ragazzi e ragazze al parco era 4 su 7. Se c'erano 24 maschi, quante femmine c'erano?



7. 42

8) A una raccolta fondi scolastica per ogni 6 scatole di cioccolato vendute guadagni 9 punti. Se dovessi vendere scatole 60, quanti punti avresti guadagnato?



8. 90