



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Francesca ha avuto ventuno trimestri. Se costa sette trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 2) Sara ha ricevuto dieci dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano due dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 3) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese tre. Se l'appaltatore acquista ventuno punti vendita, quante stanze ha la casa?
- 4) Marco stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato anelli trentacinque. Se ad ogni partita squilla cinque, a quante partite ha giocato?
- 5) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Caterina ha comprato sessantatre stick di colla. Se ogni classe ha bisogno di colla stick sette, quante classi ha Caterina?
- 6) Cristiano stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha dodici giocattoli da mettere in valigia e può contenere sei in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?
- 7) Monica stava posizionando le sue matite in file con matite nove in ogni riga. Se avesse diciotto matite, quante righe potrebbe fare?
- 8) Le montagne russe alla fiera statale costa otto biglietti per corsa. Se avessi trentadue biglietti, quante volte potresti guidarlo?
- 9) Un vaso può contenere cinque fiori. Se avessi trenta fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 10) Un negozio di animali aveva sedici serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con quattro serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
- 11) Un postino deve fornire quarantotto pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case otto su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?
- 12) Alessandra deve acquistare mele trentadue per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele otto, di quanti sacchetti avrà bisogno?
- 13) Claudio deve vendere sessantatre barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene nove barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 14) Paolo stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato trentadue punti. Se ha totalizzato quattro punti in ogni round, quanti round ha giocato?
- 15) Federico aveva sedici pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con otto pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Risolvi ogni problema.

Risposte

- | | |
|---|--|
| <p>1) Francesca ha avuto ventuno trimestri. Se costa sette trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?</p> <p>2) Sara ha ricevuto dieci dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano due dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?</p> <p>3) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese tre. Se l'appaltatore acquista ventuno punti vendita, quante stanze ha la casa?</p> <p>4) Marco stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato anelli trentacinque. Se ad ogni partita squilla cinque, a quante partite ha giocato?</p> <p>5) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Caterina ha comprato sessantatre stick di colla. Se ogni classe ha bisogno di colla stick sette, quante classi ha Caterina?</p> <p>6) Cristiano stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha dodici giocattoli da mettere in valigia e può contenere sei in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?</p> <p>7) Monica stava posizionando le sue matite in file con matite nove in ogni riga. Se avesse diciotto matite, quante righe potrebbe fare?</p> <p>8) Le montagne russe alla fiera statale costa otto biglietti per corsa. Se avessi trentadue biglietti, quante volte potresti guidarlo?</p> <p>9) Un vaso può contenere cinque fiori. Se avessi trenta fiori, quanti vasi ti servirebbero?</p> <p>10) Un negozio di animali aveva sedici serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con quattro serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?</p> <p>11) Un postino deve fornire quarantotto pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case otto su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?</p> <p>12) Alessandra deve acquistare mele trentadue per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele otto, di quanti sacchetti avrà bisogno?</p> <p>13) Claudio deve vendere sessantatre barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene nove barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?</p> <p>14) Paolo stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato trentadue punti. Se ha totalizzato quattro punti in ogni round, quanti round ha giocato?</p> <p>15) Federico aveva sedici pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con otto pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?</p> | <p>1. <u>3</u></p> <p>2. <u>5</u></p> <p>3. <u>7</u></p> <p>4. <u>7</u></p> <p>5. <u>9</u></p> <p>6. <u>2</u></p> <p>7. <u>2</u></p> <p>8. <u>4</u></p> <p>9. <u>6</u></p> <p>10. <u>4</u></p> <p>11. <u>6</u></p> <p>12. <u>4</u></p> <p>13. <u>7</u></p> <p>14. <u>8</u></p> <p>15. <u>2</u></p> |
|---|--|



Risolvi ogni problema.

2	5	6	3
7	7	4	6
2	4	4	9

Risposte

- 1) Francesca ha avuto ventuno trimestri. Se costa sette trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 2) Sara ha ricevuto dieci dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano due dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 3) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese tre. Se l'appaltatore acquista ventuno punti vendita, quante stanze ha la casa?
- 4) Marco stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato anelli trentacinque. Se ad ogni partita squilla cinque, a quante partite ha giocato?
- 5) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Caterina ha comprato sessantatre stick di colla. Se ogni classe ha bisogno di colla stick sette, quante classi ha Caterina?
- 6) Cristiano stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha dodici giocattoli da mettere in valigia e può contenere sei in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?
- 7) Monica stava posizionando le sue matite in file con matite nove in ogni riga. Se avesse diciotto matite, quante righe potrebbe fare?
- 8) Le montagne russe alla fiera statale costa otto biglietti per corsa. Se avessi trentadue biglietti, quante volte potresti guidarlo?
- 9) Un vaso può contenere cinque fiori. Se avessi trenta fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 10) Un negozio di animali aveva sedici serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con quattro serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
- 11) Un postino deve fornire quarantotto pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case otto su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?
- 12) Alessandra deve acquistare mele trentadue per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele otto, di quanti sacchetti avrà bisogno?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____