



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese sei. Se l'appaltatore acquista cinquantaquattro punti vendita, quante stanze ha la casa?
- 2) Lucia stava aiutando sua madre a piantare fiori e insieme hanno piantato semi quarantacinque. Se mettono cinque semi in ogni aiuola, quante aiuole avevano?
- 3) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Elisabetta ha comprato ventisette stick di colla. Se ogni classe ha bisogno di colla stick tre, quante classi ha Elisabetta?
- 4) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato cinquantasei punti. Se ogni persona ha totalizzato otto punti, quante persone stavano giocando?
- 5) Ci sono sessantatre studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con nove studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?
- 6) Claudio aveva quattordici bottiglie d'acqua. Se bevesse due ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?
- 7) Davide deve vendere trentacinque barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene sette barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 8) Per Halloween Federico ha ricevuto diciotto pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con due in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 9) Andrea ha trentadue action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale della sua stanza può contenere otto cifre, di quanti scaffali ha bisogno?
- 10) Francesca ha dovuto completare quarantadue problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con sette, quante pagine deve completare?
- 11) Un vaso può contenere due fiori. Se avessi sei fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 12) Giovanni stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha sedici giocattoli da mettere in valigia e può contenere otto in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?
- 13) Roberta ha avuto sei trimestri. Se costa tre trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 14) Il congelatore di Fabio conteneva diciotto cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per due tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?
- 15) Le montagne russe alla fiera statale costa tre biglietti per corsa. Se avessi quindici biglietti, quante volte potresti guidarlo?

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



Risolvi ogni problema.

Risposte

- | | |
|---|--|
| <p>1) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese sei. Se l'appaltatore acquista cinquantaquattro punti vendita, quante stanze ha la casa?</p> <p>2) Lucia stava aiutando sua madre a piantare fiori e insieme hanno piantato semi quarantacinque. Se mettono cinque semi in ogni aiuola, quante aiuole avevano?</p> <p>3) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Elisabetta ha comprato ventisette stick di colla. Se ogni classe ha bisogno di colla stick tre, quante classi ha Elisabetta?</p> <p>4) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato cinquantasei punti. Se ogni persona ha totalizzato otto punti, quante persone stavano giocando?</p> <p>5) Ci sono sessantatre studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con nove studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?</p> <p>6) Claudio aveva quattordici bottiglie d'acqua. Se bevesse due ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?</p> <p>7) Davide deve vendere trentacinque barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene sette barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?</p> <p>8) Per Halloween Federico ha ricevuto diciotto pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con due in ogni pila, quante pile potrebbe fare?</p> <p>9) Andrea ha trentadue action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale della sua stanza può contenere otto cifre, di quanti scaffali ha bisogno?</p> <p>10) Francesca ha dovuto completare quarantadue problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con sette, quante pagine deve completare?</p> <p>11) Un vaso può contenere due fiori. Se avessi sei fiori, quanti vasi ti servirebbero?</p> <p>12) Giovanni stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha sedici giocattoli da mettere in valigia e può contenere otto in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?</p> <p>13) Roberta ha avuto sei trimestri. Se costa tre trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?</p> <p>14) Il congelatore di Fabio conteneva diciotto cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per due tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?</p> <p>15) Le montagne russe alla fiera statale costa tre biglietti per corsa. Se avessi quindici biglietti, quante volte potresti guidarlo?</p> | <p>1. <u>9</u></p> <p>2. <u>9</u></p> <p>3. <u>9</u></p> <p>4. <u>7</u></p> <p>5. <u>7</u></p> <p>6. <u>7</u></p> <p>7. <u>5</u></p> <p>8. <u>9</u></p> <p>9. <u>4</u></p> <p>10. <u>6</u></p> <p>11. <u>3</u></p> <p>12. <u>2</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>9</u></p> <p>15. <u>5</u></p> |
|---|--|



Risolvi ogni problema.

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

Risposte

- 1) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese sei. Se l'appaltatore acquista cinquantaquattro punti vendita, quante stanze ha la casa?
- 2) Lucia stava aiutando sua madre a piantare fiori e insieme hanno piantato semi quarantacinque. Se mettono cinque semi in ogni aiuola, quante aiuole avevano?
- 3) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Elisabetta ha comprato ventisette stick di colla. Se ogni classe ha bisogno di colla stick tre, quante classi ha Elisabetta?
- 4) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato cinquantasei punti. Se ogni persona ha totalizzato otto punti, quante persone stavano giocando?
- 5) Ci sono sessantatre studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con nove studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?
- 6) Claudio aveva quattordici bottiglie d'acqua. Se bevesse due ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?
- 7) Davide deve vendere trentacinque barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene sette barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 8) Per Halloween Federico ha ricevuto diciotto pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con due in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 9) Andrea ha trentadue action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale della sua stanza può contenere otto cifre, di quanti scaffali ha bisogno?
- 10) Francesca ha dovuto completare quarantadue problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con sette, quante pagine deve completare?
- 11) Un vaso può contenere due fiori. Se avessi sei fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 12) Giovanni stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha sedici giocattoli da mettere in valigia e può contenere otto in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?

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