XI SO	1 ogm problemu.	ll .	Misposie
1)	Lucia ha caricato le foto di sessantatre su Facebook. Se metteva le foto in album nove con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?	1.	
2)	Giovanna ha dovuto completare dieci problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con due, quante pagine deve completare?	2.	
3)	Enrico aveva ventiquattro pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con otto pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?	3	
4)	Le montagne russe alla fiera statale costa quattro biglietti per corsa. Se avessi ventotto biglietti, quante volte potresti guidarlo?	5. ₋	
5)	Uno chef può cucinare sei pasti in un minuto. Se ha cucinato cinquantaquattro pasti, quanto tempo ci ha messo?	6.	
6)	Laura ha ricevuto trenta dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano sei dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?	7. 8.	
7)	Paola aveva dodici nichelini extra. Se li mettesse in pile con quattro in ogni pila, quante pile potrebbe fare?	9.	
8)	Simone aveva quindici bottiglie d'acqua. Se bevesse tre ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?	10.	
9)	Viola deve acquistare mele sessantaquattro per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele otto, di quanti sacchetti avrà bisogno?	11. _.	
10)	Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese sette. Se l'appaltatore acquista ventotto punti vendita, quante stanze ha la casa?	13.	
11)	Matteo ha guadagnato trenta dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato cinque dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato?	14.	
12)	Il congelatore di Franco conteneva quarantadue cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per sette tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?	15.	
13)	Claudio stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato cinquantasei punti. Se ha totalizzato sette punti in ogni round, quanti round ha giocato?		
14)	Paolo deve vendere sedici barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene otto barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?		
15)	Un postino deve fornire quarantotto pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case sei su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna		

www.CommonCoreSheets.it

casa?

Nome:

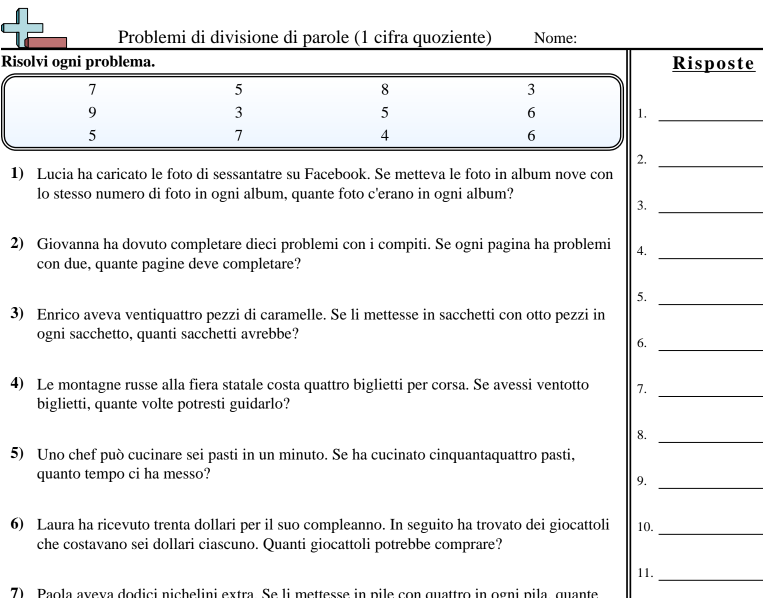
Soluzioni

D . I	•	•	1 1	
Risol	VI (ogni	prob	lema.

- 1) Lucia ha caricato le foto di sessantatre su Facebook. Se metteva le foto in album nove con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 2) Giovanna ha dovuto completare dieci problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con due, quante pagine deve completare?
- 3) Enrico aveva ventiquattro pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con otto pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?
- 4) Le montagne russe alla fiera statale costa quattro biglietti per corsa. Se avessi ventotto biglietti, quante volte potresti guidarlo?
- 5) Uno chef può cucinare sei pasti in un minuto. Se ha cucinato cinquantaquattro pasti, quanto tempo ci ha messo?
- 6) Laura ha ricevuto trenta dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano sei dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 7) Paola aveva dodici nichelini extra. Se li mettesse in pile con quattro in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 8) Simone aveva quindici bottiglie d'acqua. Se bevesse tre ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?
- 9) Viola deve acquistare mele sessantaquattro per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele otto, di quanti sacchetti avrà bisogno?
- 10) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese sette. Se l'appaltatore acquista ventotto punti vendita, quante stanze ha la casa?
- 11) Matteo ha guadagnato trenta dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato cinque dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato?
- 12) Il congelatore di Franco conteneva quarantadue cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per sette tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?
- 13) Claudio stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato cinquantasei punti. Se ha totalizzato sette punti in ogni round, quanti round ha giocato?
- 14) Paolo deve vendere sedici barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene otto barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 15) Un postino deve fornire quarantotto pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case sei su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?

Risposte

60 53 47



- 7) Paola aveva dodici nichelini extra. Se li mettesse in pile con quattro in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 8) Simone aveva quindici bottiglie d'acqua. Se bevesse tre ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?
- 9) Viola deve acquistare mele sessantaquattro per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele otto, di quanti sacchetti avrà bisogno?
- **10)** Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese sette. Se l'appaltatore acquista ventotto punti vendita, quante stanze ha la casa?
- 11) Matteo ha guadagnato trenta dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato cinque dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato?
- 12) Il congelatore di Franco conteneva quarantadue cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per sette tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?