

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Per una festa di compleanno Cristiano ha acquistato ventidue bibite normali e venti bibite dietetiche. Se il suo frigorifero contenesse solo sei su ogni ripiano, quanti ripiani riempirebbe?
- 2) Un rifugio per animali ha avuto dodici cuccioli quando ne è stato portato un altro sedici. Se vengono adottati sette cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati?
- 3) Fabio ha guadagnato quarantuno dollari falciando prati e trentuno dollari mangiando erba. Se spendesse solo nove dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?
- 4) Elisabetta e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni sette sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Elisabetta ha riciclato venti sterline e le sue amiche hanno riciclato quarantatre sterline, quanti punti hanno guadagnato?
- 5) Monica stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti tre in ogni sacchetto. Se avesse quattro biscotti con gocce di cioccolato e diciassette biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare?
- 6) Per Halloween Paola ha ricevuto sei pezzi di caramelle dai vicini e trentaquattro pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo otto pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?
- 7) La vecchia lavatrice di Patrizia poteva lavare solo otto capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie nove e i maglioni quindici quanti carichi dovrebbe fare?
- 8) La squadra di dibattito della scuola aveva due ragazzi e sei ragazze. Se fossero divisi in gruppi di quattro quanti gruppi potrebbero formare?
- 9) Paolo stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi tre alla volta. Se dovesse prendere i vassoi quattro da un tavolo e i vassoi due da un altro, quanti viaggi farebbe?
- 10) Un gruppo di amici di sette è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato otto ali di pollo ma ne ha cucinate altre quarantuno per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?

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

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- | | |
|--|--------------|
| 1) Per una festa di compleanno Cristiano ha acquistato ventidue bibite normali e venti bibite dietetiche. Se il suo frigorifero contenesse solo sei su ogni ripiano, quanti ripiani riempirebbe? | 1. <u>7</u> |
| 2) Un rifugio per animali ha avuto dodici cuccioli quando ne è stato portato un altro sedici. Se vengono adottati sette cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati? | 2. <u>4</u> |
| 3) Fabio ha guadagnato quarantuno dollari falciando prati e trentuno dollari mangiando erba. Se spendesse solo nove dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro? | 3. <u>8</u> |
| 4) Elisabetta e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni sette sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Elisabetta ha riciclato venti sterline e le sue amiche hanno riciclato quarantatre sterline, quanti punti hanno guadagnato? | 4. <u>9</u> |
| 5) Monica stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti tre in ogni sacchetto. Se avesse quattro biscotti con gocce di cioccolato e diciassette biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare? | 5. <u>7</u> |
| 6) Per Halloween Paola ha ricevuto sei pezzi di caramelle dai vicini e trentaquattro pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo otto pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella? | 6. <u>5</u> |
| 7) La vecchia lavatrice di Patrizia poteva lavare solo otto capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie nove e i maglioni quindici quanti carichi dovrebbe fare? | 7. <u>3</u> |
| 8) La squadra di dibattito della scuola aveva due ragazzi e sei ragazze. Se fossero divisi in gruppi di quattro quanti gruppi potrebbero formare? | 8. <u>2</u> |
| 9) Paolo stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi tre alla volta. Se dovesse prendere i vassoi quattro da un tavolo e i vassoi due da un altro, quanti viaggi farebbe? | 9. <u>2</u> |
| 10) Un gruppo di amici di sette è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato otto ali di pollo ma ne ha cucinate altre quarantuno per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno? | 10. <u>7</u> |