La	Rapporti a parole Nome:	
Risolvi ogni problema.		
1)	Un cinema ha consumato 2 libbre di popcorn ogni 9 ore. Hanno consumato di una libbra ogni ora.	1
2)	Un bouquet aveva 9 fiori ed è stato venduto per \$90, che è un tasso di \$ per fiore.	2
3)	Un falegname ha installato 10 fogli di cartongesso in 5 minuti. Qual è la tariffa al minuto?	3
		4
4)	Durante il pranzo di punta un fast food ha venduto 7 bibite e ha guadagnato \$ 14, che è un tasso di dollari per soda.	5
5)	Un falegname ha usato 2 scatole di chiodi per costruire 4 casette per uccelli. Ha usato di una scatola su ogni casetta per uccelli.	6
6)	Una macchina ha funzionato per 10 ore e ha utilizzato 7 kilowatt di elettricità. La	7
	macchina consumava di chilowatt ogni ora in cui funzionava.	8
7)	Un negozio di animali ha impiegato 7 settimane per vendere 49 gatti. Qual è la tariffa venduta a settimana?	9
8)	Uno scienziato ha usato 4 galloni di liquido per ogni 6 ore di lavoro. Usa di un gallone ogni ora che lavora.	10
		11.
9)	Un proprietario equo ha guadagnato 48 dollari quando è entrato un gruppo di 8 persone, che è un tasso di dollari a persona.	12.
10)	Un'azienda di giocattoli ha utilizzato 63 pinte di plastica per realizzare 9 action figure, che è un tasso di pinte per figura.	13
11\		
11)	Una stampante ha impiegato 8 minuti per stampare pagine 48. Qual è il tasso di pagine al minuto?	14
12)	Un'azienda di matite ha utilizzato 20 grammi di gomma per realizzare matite 5, che corrisponde a un tasso di grammi per matita.	15
13)	Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 6 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 5 giorni?	
14)	Giovanna ha guadagnato 2 punti per ogni 9 libri che ha letto. Quindi se avesse letto solo 1 libro avrebbe guadagnato di un punto.	
		II .

di un metro per ogni maschera.

6

15) Un sarto ha usato 3 metri di corda per realizzare 5 maschere di Halloween. Ha usato \_\_\_\_\_

## Risolvi ogni problema.

- 1) Un cinema ha consumato 2 libbre di popcorn ogni 9 ore. Hanno consumato \_\_\_\_\_ di una libbra ogni ora.

Risposte

- Un bouquet aveva 9 fiori ed è stato venduto per \$90, che è un tasso di \$\_\_\_\_ per fiore.
- 3) Un falegname ha installato 10 fogli di cartongesso in 5 minuti. Qual è la tariffa al minuto?
- Durante il pranzo di punta un fast food ha venduto 7 bibite e ha guadagnato \$ 14, che è un tasso di \_\_\_\_ dollari per soda.
- 5) Un falegname ha usato 2 scatole di chiodi per costruire 4 casette per uccelli. Ha usato di una scatola su ogni casetta per uccelli.
- Una macchina ha funzionato per 10 ore e ha utilizzato 7 kilowatt di elettricità. La macchina consumava \_\_\_\_ di chilowatt ogni ora in cui funzionava.
- 7) Un negozio di animali ha impiegato 7 settimane per vendere 49 gatti. Qual è la tariffa venduta a settimana?
- 8) Uno scienziato ha usato 4 galloni di liquido per ogni 6 ore di lavoro. Usa \_\_\_\_ di un gallone ogni ora che lavora.
- 9) Un proprietario equo ha guadagnato 48 dollari quando è entrato un gruppo di 8 persone, che è un tasso di \_\_\_\_ dollari a persona.
- 10) Un'azienda di giocattoli ha utilizzato 63 pinte di plastica per realizzare 9 action figure, che è un tasso di \_\_\_\_ pinte per figura.
- 11) Una stampante ha impiegato 8 minuti per stampare pagine 48. Qual è il tasso di pagine al
- minuto?
- 12) Un'azienda di matite ha utilizzato 20 grammi di gomma per realizzare matite 5, che corrisponde a un tasso di \_\_\_\_ grammi per matita.
- 13) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 6 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 5 giorni?

- 14) Giovanna ha guadagnato 2 punti per ogni 9 libri che ha letto. Quindi se avesse letto solo 1 libro avrebbe guadagnato \_\_\_\_ di un punto.

- 15) Un sarto ha usato 3 metri di corda per realizzare 5 maschere di Halloween. Ha usato \_\_\_\_\_ di un metro per ogni maschera.