	Textaufgaben innerhalb von 100	Name:	
Löse	e jede Aufgabe.		Antworten
1)	Zu Halloween verkleideten sich fünf Freunde als Piraten. Wenn jedes Kostür kostet, wie viel haben sie ausgegeben?	m sechs Dollar	
2)	neun Freunde haben ein Videospiel gespielt. Im Spiel begann jeder Spieler m Leben. Wie viele Leben hatten sie insgesamt?	nit sieben 2	
3)	Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es neun Stockwerke Zimmern in jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt?	hoch mit vier 4	·
4)	Julia legte ihr Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte acht Münzen. Wenn Stapel hätte, wie viele Münzen hätte sie?	sie sieben 6	
5)	Lisa hat für einen Marathon trainiert. Sie hat sieben Tage lang trainiert und je vier Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Lisa insgesamt gelaufen?	eden Tag	
6)	Ein Spielwarenladen hat an einem Tag sieben Brettspiele verkauft. Wenn jed sechs Dollar kostet, wie viel Geld haben sie damit verdient?	es Spiel 9	
7)	Anna übte das Zeichnen von Bildern. Jeden Tag zeichnete sie fünf Stunden la Stunden hätte sie nach fünf Tagen geübt?		1
8)	Nils hat neun Bücherkisten bei einem Flohmarkt gekauft. Wenn jede Kiste ne hätte, wie viele Bücher hat er gekauft?	eun Bücher	2
9)	Pauline hat täglich acht SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach vier Ta	gen gesendet?	
10)	Wenn eine Industriemaschine sechs Bleistifte in einer Sekunde herstellen kör Bleistifte hätte sie in sechs Sekunden hergestellt?	nnte, wie viele	
11)	Es standen drei Personen in der Schlange, die auf Kinokarten warteten. Wenn Tickets zwei Dollar kostet, wie viel Geld würde dann ausgegeben?	n jedes der	

12) Felix sammelte Dosen zum Recycling. Für jede Tasche, die er gesammelt hat, hat er drei Dollar verdient. Wenn er zwei Säcke gesammelt hätte, wie viel Geld hätte er verdient?

Name:

Antworten

1) Zu Halloween verkleideten sich fünf Freunde als Piraten. Wenn jedes Kostüm sechs Dollar kostet, wie viel haben sie ausgegeben?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

Löse jede Aufgabe.

2) neun Freunde haben ein Videospiel gespielt. Im Spiel begann jeder Spieler mit sieben Leben. Wie viele Leben hatten sie insgesamt?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

3) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es neun Stockwerke hoch mit vier Zimmern in jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

4) Julia legte ihr Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte acht Münzen. Wenn sie sieben Stapel hätte, wie viele Münzen hätte sie?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

5) Lisa hat für einen Marathon trainiert. Sie hat sieben Tage lang trainiert und jeden Tag vier Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Lisa insgesamt gelaufen? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

6) Ein Spielwarenladen hat an einem Tag sieben Brettspiele verkauft. Wenn jedes Spiel sechs Dollar kostet, wie viel Geld haben sie damit verdient?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

7) Anna übte das Zeichnen von Bildern. Jeden Tag zeichnete sie fünf Stunden lang. Wie viele Stunden hätte sie nach fünf Tagen geübt?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

8) Nils hat neun Bücherkisten bei einem Flohmarkt gekauft. Wenn jede Kiste neun Bücher hätte, wie viele Bücher hat er gekauft?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

9) Pauline hat täglich acht SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach vier Tagen gesendet? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

10) Wenn eine Industriemaschine sechs Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in sechs Sekunden hergestellt?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

11) Es standen drei Personen in der Schlange, die auf Kinokarten warteten. Wenn jedes der Tickets zwei Dollar kostet, wie viel Geld würde dann ausgegeben?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

12) Felix sammelte Dosen zum Recycling. Für jede Tasche, die er gesammelt hat, hat er drei Dollar verdient. Wenn er zwei Säcke gesammelt hätte, wie viel Geld hätte er verdient? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

30

32

36



Textaufgaben innerhalb von 100

Name:

Löse jede Aufgabe.								
	28	42	36	63	56			
\mathbb{I}	30	36	25	81	56 32			

Antworten

- 1) Zu Halloween verkleideten sich 5 Freunde als Piraten. Wenn jedes Kostüm 6 Dollar kostet, wie viel haben sie ausgegeben?
- 2) 9 Freunde haben ein Videospiel gespielt. Im Spiel begann jeder Spieler mit 7 Leben. Wie viele Leben hatten sie insgesamt?
- 3) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es 9 Stockwerke hoch mit 4 Zimmern in jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt?
- 4) Julia legte ihr Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 8 Münzen. Wenn sie 7 Stapel hätte, wie viele Münzen hätte sie?
- 5) Lisa hat für einen Marathon trainiert. Sie hat 7 Tage lang trainiert und jeden Tag 4 Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Lisa insgesamt gelaufen?

- 6) Ein Spielwarenladen hat an einem Tag 7 Brettspiele verkauft. Wenn jedes Spiel 6 Dollar kostet, wie viel Geld haben sie damit verdient?

7) Anna übte das Zeichnen von Bildern. Jeden Tag zeichnete sie 5 Stunden lang. Wie viele Stunden hätte sie nach 5 Tagen geübt?

- 8) Nils hat 9 Bücherkisten bei einem Flohmarkt gekauft. Wenn jede Kiste 9 Bücher hätte, wie viele Bücher hat er gekauft?
- 9) Pauline hat täglich 8 SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach 4 Tagen gesendet?
- 10) Wenn eine Industriemaschine 6 Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in 6 Sekunden hergestellt?