

Löse jede Aufgabe.

- 1) Hanna hatte fünf mathematische Probleme und vierunddreißig naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben?

Antworten

- 2) Es gab zwölf Mädchen und zehn Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur fünfzehn von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft?
- 3) Florian hatte einundvierzig Dollar. Zu seinem Geburtstag bekam er siebenundvierzig mehr Dollar, gab aber vierundachtzig für ein neues Spiel aus. Wie viel Geld hat er jetzt?

- 4) Beim Einkaufen kaufte Sarah siebzehn grüne Handtücher und einunddreißig weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter elf davon gab, wie viele Handtücher hat Sarah am Ende erhalten?
- 5) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Felix sechs Abenteuerbücher und siebenundzwanzig Krimis. Wenn fünf der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft?

- 6) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte sechsundvierzig Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere fünfundvierzig Kunden hinzu. Wenn zwanzig der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben?

- Cupcakes und achtundvierzig Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie zehn mit
- 7) Für den Schulkuchenverkauf hat Johanna Gebäck hergestellt. Sie hat achtundvierzig nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft?
- 8) Lisa pflückte elf Tulpen und acht Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur achtzehn der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Lisa dann gepflückt?
- 9) Luca hat versucht, seine Spielesammlung zu erweitern. Er kaufte dreiundvierzig Spiele von einem Freund und kaufte fünfundzwanzig weitere bei einem Flohmarkt. Wenn vierunddreißig der Spiele nicht funktionierte, wie viele gute Spiele hatte er am Ende?
- 10) Für Halloween kombinierten Marie und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Marie hatte siebenunddreißig Bonbons, während ihre Schwester achtundzwanzig hatte. Wenn sie in der ersten Nacht zweiundzwanzig Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?

Löse jede Aufgabe.

- 1) Hanna hatte fünf mathematische Probleme und vierunddreißig naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben?

Antworten

- 2) Es gab zwölf Mädchen und zehn Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur fünfzehn von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft?
- 3) Florian hatte einundvierzig Dollar. Zu seinem Geburtstag bekam er siebenundvierzig mehr Dollar, gab aber vierundachtzig für ein neues Spiel aus. Wie viel Geld hat er jetzt?
- 4) Beim Einkaufen kaufte Sarah siebzehn grüne Handtücher und einunddreißig weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter elf davon gab, wie viele Handtücher hat Sarah am Ende erhalten?
- 5) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Felix sechs Abenteuerbücher und siebenundzwanzig
- Krimis. Wenn fünf der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft?
- 6) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte sechsundvierzig Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere fünfundvierzig Kunden hinzu. Wenn zwanzig der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben?

- 7) Für den Schulkuchenverkauf hat Johanna Gebäck hergestellt. Sie hat achtundvierzig Cupcakes und achtundvierzig Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie zehn mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft?
- 8) Lisa pflückte elf Tulpen und acht Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur achtzehn der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Lisa dann gepflückt?
- 9) Luca hat versucht, seine Spielesammlung zu erweitern. Er kaufte dreiundvierzig Spiele von einem Freund und kaufte fünfundzwanzig weitere bei einem Flohmarkt. Wenn vierunddreißig der Spiele nicht funktionierte, wie viele gute Spiele hatte er am Ende?
- 10) Für Halloween kombinierten Marie und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Marie hatte siebenunddreißig Bonbons, während ihre Schwester achtundzwanzig hatte. Wenn sie in der ersten Nacht zweiundzwanzig Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?



Zweistufige Aufgaben

Name:

Löse je	ede Aufgabe.				
	86	37	7	71	1
	43	4	34	37	28

Antworten

- 1) Hanna hatte 5 mathematische Probleme und 34 naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben?
- 2) Es gab 12 Mädchen und 10 Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur 15 von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft?
- 3) Florian hatte 41 Dollar. Zu seinem Geburtstag bekam er 47 mehr Dollar, gab aber 84 für ein neues Spiel aus. Wie viel Geld hat er jetzt?
- 4) Beim Einkaufen kaufte Sarah 17 grüne Handtücher und 31 weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter 11 davon gab, wie viele Handtücher hat Sarah am Ende erhalten?
- 5) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Felix 6 Abenteuerbücher und 27 Krimis. Wenn 5 der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft?
- 6) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte 46 Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere 45 Kunden hinzu. Wenn 20 der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben?

- 7) Für den Schulkuchenverkauf hat Johanna Gebäck hergestellt. Sie hat 48 Cupcakes und 48 Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie 10 mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft?
- 8) Lisa pflückte 11 Tulpen und 8 Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur 18 der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Lisa dann gepflückt?
- 9) Luca hat versucht, seine Spielesammlung zu erweitern. Er kaufte 43 Spiele von einem Freund und kaufte 25 weitere bei einem Flohmarkt. Wenn 34 der Spiele nicht funktionierte, wie viele gute Spiele hatte er am Ende?
- 10) Für Halloween kombinierten Marie und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Marie hatte 37 Bonbons, während ihre Schwester 28 hatte. Wenn sie in der ersten Nacht 22 Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?