\neg	Textaufgaben im Zahlenraum bis 10 Name:	
Lös	e jede Aufgabe.	Antworte
1)	Ein Bauer hat am Mittwoch acht Samen und am Donnerstag ein weiterer zwei Samen gepflanzt. Wie viele Samen hat er insgesamt gesät?	1
2)	In einem Restaurant wurden morgens vier Limonaden und nachmittags drei verkauft. Wie viele Limonaden haben sie insgesamt verkauft?	3
3)	Jannik hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Jannik hat sechs Punkte und sein Freund zwei Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?	4 5.
4)	Während des Trainings machte Felix morgens fünf Liegestütze und nachmittags fünf mehr. Wie viele Liegestütze hat Felix insgesamt gemacht?	6.
5)	Für Halloween hat Tim fünf Unzen Süßigkeiten und Sarah zwei Unzen Süßigkeiten bekommen. Wie hoch ist das Gesamtgewicht, das sie erhalten haben?	7 8
6)	Eine Zoohandlung hatte fünf Kätzchen. Wenn sie weitere zwei Kätzchen bekommen würden, wie viele würden sie insgesamt haben?	9 10.
7)	Finn hatte \$5. Später verkaufte er einige seiner alten Spielsachen und bekam weitere drei \$. Wie viel Geld hat er insgesamt?	11.
8)	Jan besaß fünf Baseballkarten. Zu seinem Geburtstag hat er vier mehr bekommen. Wie viele Karten hat Jan insgesamt?	12
9)	In der ersten Hälfte eines Quizspiels erzielte Max drei Punkte. In der zweiten Hälfte erzielte er drei Punkte. Wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt?	
10)	Hanna hatte sechs Blatt Papier in ihrem Schreibtisch und vier weitere in ihrem Rucksack. Wie viele hatte sie insgesamt?	
11)	Nina ging letztes Jahr vier-mal ins Kino und dieses Jahr vier-mal. Wie oft ist Nina insgesamt ins Kino gegangen?	

12) Auf der Messe startete Pauline mit vier Tickets und kaufte dann zwei weitere. Wie viele Tickets hatte Pauline insgesamt?

www. Common Core Sheets. de

Löse		Antworten		
1)	Ein Bauer hat am Mittwoch acht Samen und am Donnerstag ein weiterer zwei Samen gepflanzt. Wie viele Samen hat er insgesamt gesät? Hinzufügen z (Ergebnis unbek	- 11	1	10
2)	In einem Restaurant wurden morgens vier Limonaden und nachmittags drei verkauft. Wie viele Limonaden haben sie insgesamt verkauft? Hinzufügen z (Ergebnis unbektingesamt verkauft?)	- 11	2	8
3)	Jannik hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Jannik hat sechs Punkte und sein Freund zwei Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben (Ergebnis unbeksie insgesamt erzielt?	annt)	 4. 5. 	10 7
4)	Während des Trainings machte Felix morgens fünf Liegestütze und nachmittags fünf mehr. Wie viele Liegestütze hat Felix insgesamt gemacht? Hinzufügen z (Ergebnis unbekt	u	6. <u>-</u>	7
5)	Für Halloween hat Tim fünf Unzen Süßigkeiten und Sarah zwei Unzen Süßigkeiten bekommen. Wie hoch ist das Gesamtgewicht, das sie erhalten haben? Hinzufügen z (Ergebnis unbek	- 11	7. <u>-</u> 8. <u>-</u>	9
6)	Eine Zoohandlung hatte fünf Kätzchen. Wenn sie weitere zwei Kätzchen bekommen würden, wie viele würden sie insgesamt haben? Hinzufügen z (Ergebnis unbek	- 11	9. ₋	10
7)	Finn hatte \$5. Später verkaufte er einige seiner alten Spielsachen und bekam weitere drei \$. Wie viel Geld hat er insgesamt? Hinzufügen z (Ergebnis unbek	- 11	11.	8
8)	Jan besaß fünf Baseballkarten. Zu seinem Geburtstag hat er vier mehr bekommen. Wie viele Karten hat Jan insgesamt? Hinzufügen zu (Ergebnis unbekommen)	- 11	12	6
9)	In der ersten Hälfte eines Quizspiels erzielte Max drei Punkte. In der zweiten Hälfte erzielte er drei Punkte. Wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt? Hinzufügen z (Ergebnis unbekten unbek	- 11		
10)	Hanna hatte sechs Blatt Papier in ihrem Schreibtisch und vier weitere in ihrem Rucksack. Wie viele hatte sie insgesamt? Hinzufügen z (Ergebnis unbek	- 11		
11)	Nina ging letztes Jahr vier-mal ins Kino und dieses Jahr vier-mal. Wie oft ist Nina insgesamt ins Kino gegangen? Hinzufügen z (Ergebnis unbek	- 11		
12)	Auf der Messe startete Pauline mit vier Tickets und kaufte dann zwei weitere. Wie viele Tickets hatte Pauline insgesamt? Hinzufügen z (Ergebnis unbek	- 11		

Löse jede Aufgabe.

e margane.					
7	9	7	6	8	
8	7	10	10	10	ر

- <u>Antworten</u>
- 1) Ein Bauer hat am Mittwoch 8 Samen und am Donnerstag ein weiterer 2 Samen gepflanzt. Wie viele Samen hat er insgesamt gesät?
- 2. _____
- 2) In einem Restaurant wurden morgens 4 Limonaden und nachmittags 3 verkauft. Wie viele Limonaden haben sie insgesamt verkauft?
- 1
- 3) Jannik hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Jannik hat 6 Punkte und sein Freund 2 Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?
- 5. _____
- **4)** Während des Trainings machte Felix morgens 5 Liegestütze und nachmittags 5 mehr. Wie viele Liegestütze hat Felix insgesamt gemacht?
- 7
- 5) Für Halloween hat Tim 5 Unzen Süßigkeiten und Sarah 2 Unzen Süßigkeiten bekommen. Wie hoch ist das Gesamtgewicht, das sie erhalten haben?
- **6**) Eine Zoohandlung hatte 5 Kätzchen. Wenn sie weitere 2 Kätzchen bekommen würden, wie viele würden sie insgesamt haben?
- 10. ____

- 7) Finn hatte \$5. Später verkaufte er einige seiner alten Spielsachen und bekam weitere 3 \$. Wie viel Geld hat er insgesamt?
- 8) Jan besaß 5 Baseballkarten. Zu seinem Geburtstag hat er 4 mehr bekommen. Wie viele Karten hat Jan insgesamt?
- 9) In der ersten Hälfte eines Quizspiels erzielte Max 3 Punkte. In der zweiten Hälfte erzielte er 3 Punkte. Wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt?
- **10)** Hanna hatte 6 Blatt Papier in ihrem Schreibtisch und 4 weitere in ihrem Rucksack. Wie viele hatte sie insgesamt?