

Name:

Datum:

Textaufgaben zur Subtraktion - Klapptest (2)

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie.

Löse dann die Aufgaben.

Kontrolliere anschließend die Ergebnisse.

Notiere zum Schluss die Anzahl der richtigen Aufgaben.

Bearbeite die folgenden Textaufgaben nach dem gezeigten Schema.

1. Vater, Mutter und Sohn sind zusammen 83 Jahre alt. Die Mutter ist 33 Jahre alt, der Sohn ist 11 Jahre alt. Wie alt ist der Vater? 39 Jahre
2. Ein Geschäftsmann hat morgens vor der Geschäftseröffnung um 9:00Uhr noch 96 Kästen Wasser. Im Laufe des Tages verkauft er 57 Kästen. Wie viel Kästen hat er nach Geschäftsschluss noch? 39 Kästen
3. Kurt will in den Sommerferien eine Radwanderung machen, auf der insgesamt 784km zurückzulegen sind. Am ersten Tag fährt er 62km, am zweiten 47km, am dritten 97km, am vierten 69km, am fünften 102km, am sechsten 85km, am siebten 23km, am achten 106km und am neunten 72km. Am zehnten Tag bekommt er nach 115km Fahrt eine Panne. Wie viel Kilometer muss Kurt das Fahrrad nach Hause schieben? 6km
4. Eine Kohlenhandlung hatte einen Kohlenvorrat von 972t. Es wurden verkauft: am Montag 64t, am Dienstag 235t, am Mittwoch 125t, am Donnerstag 182t am Freitag 179t und am Samstag 50t. Wie viel Tonnen waren am Mittwoch Abend noch vorhanden? 548t
5. Daniel war am Anfang des Jahres 142cm und am Ende des Jahres 155cm groß. Um wie viel ist Daniel gewachsen? 13cm
6. Herr Taschenbier kauft einen Anzug für 528,-€, ein Oberhemd für 69,-€ und eine Krawatte und bezahlt insgesamt 635,-€. Wie teuer war die Krawatte? 38,-€
7. Das Auto von Herrn Käfer hat am Ende der Woche einen Kilometerstand von 62273km. Am Montag fuhr Herr Käfer 52km, am Dienstag 49km und am Mittwoch 71km. Welchen Kilometerstand hat das Auto am Montag Morgen? 62101km
8. Ein Bauer hat insgesamt 357 Tiere, und zwar 178 Rinder, 132 Schweine, 41 Schafe, ein paar Katzen und einen Hund. Wie viele Katzen leben auf seinem Bauernhof? 5 Katzen
9. Frau Maler möchte ihre Wohnung renovieren und will für die Renovierung 225,-€ ausgeben. Sie kauft 25ℓ Farbe für 150,-€. 15ℓ und 75,-€
10. Einige Tage später merkt sie, dass sie aber insgesamt 40ℓ Farbe braucht,. Wie viel Liter Farbe muss sie noch kaufen? Wie viel Geld kann sie noch ausgeben?

/10