

Name:

Datum:

Rechnen mit Natürlichen Zahlen - Addition - Textaufgaben - Klapptest 1

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. Lisa kauft sich einen Walkman für 49,-€. Damit sie ihn gleich ausprobieren kann, kauft sie zusätzlich eine Kassette für 6,-€. Wie viel muss Lisa insgesamt bezahlen? 55,-€
2. Daniel war am Anfang des Jahres 142 cm groß. Im Verlauf des Jahres ist er um 13 cm gewachsen. Wie groß ist Daniel jetzt? 155 cm
3. Frau Leber fuhr in der letzten Woche insgesamt 519 km mit ihrem Auto. Am Anfang der Woche stand der Kilometerzähler 32 225 km. Wie steht der Kilometerzähler am Ende der Woche? 32744 km
4. Drei kleine Dörfer, die dicht nebeneinander liegen, schließen sich zu einer Gemeinde zusammen. Das eine Dorf hat 376 Einwohner, das zweite 214 und das dritte 268. Wie groß ist die gesamte Bevölkerung der Gemeinde? 858 Einwohner
5. Im Jahr 1968 hatte eine Stadt 356 417 Einwohner. Im Lauf von 5 Jahren stieg die Zahl der Einwohner um 43 907. Wie viele Einwohner hatte die Stadt 1973? 400 324 Einwohner
6. Ein Fabrikant kauft eine Werkzeugmaschine für 9800,-€. Die Verladung kostet 105,50€, die Eisenbahnfracht 241,30€, die Entladung und Zustellung 93,-€. Die Montagekosten betragen 77,-€. Wie teuer war die betriebsbereite Maschine? 10316,80€
7. Herr Klein besitzt 700,-€. Am Montag erhält er weitere 400,-€, am Dienstag 200,-€, am Mittwoch 300,-€, am Donnerstag 100,-€ und am Freitag 600,-€. Wie viel Geld besitzt Herr Klein jetzt insgesamt? 2300,-€
8. Ein Radfahrer machte eine 5-tägige Wanderfahrt und legte zurück: am ersten Tag 58 km, am zweiten 10 km weniger, am dritten 47 km, am folgenden 15 km weniger als am dritten Tag und am letzten Tag 51 km. Wie weit ist er gefahren? 236 km
9. Herr Müller besitzt 2 Häuser im Wert von 685 000,-€ und 752 000,-€. Er kauft noch ein drittes Haus hinzu, das genau so viel wert ist wie die beiden anderen Häuser zusammen. Wie hoch ist der Gesamtwert der 3 Häuser? 2 874 000,-€
10. Bei einer Eisenerzlieferung von vier Waggons brachte der erste Waggon 17 t, der zweite 19 t, der dritte 18 t und der vierte 20 t. Wie viel Tonnen machte die gesamte Sendung aus? 74 t

/10