

Name:

Datum:

# Textaufgaben zu vermischten Rechenarten - 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. Die Familie Schnell fährt mit dem Auto in die Ferien. Bei der Abfahrt zeigt der Kilometerzähler 38 872km an, bei der Rückkehr 40 015km. Wie viele Kilometer sind sie gefahren?
2. Julia und Laura wollen ein Eis essen. Juli kauft 3 Kugeln für -,80€ pro Kugel, Laura kauft 5 Kugeln für -,50€ pro Kugel. Welches Eis ist teurer?
3. Ein afrikanischer Elefantenbulle wiegt etwa 5 700kg, ein Mensch wiegt durchschnittlich 75kg. Wie viel mal schwerer als ein Mensch ist der Elefant?
4. Ein Fernseher kostet nach einer Preissenkung 399€ Vorher war er 95€teurer. Was kostete der Fernseher vor der Preissenkung?
5. Ein Kino verfügt an einem Abend über eine Gesamteinnahme von 3 872€ Wie viele Besucher hatte das Kino, wenn der Eintritt 11€kostet?
6. Claus will sich ein neues Fahrrad kaufen. Das Fahrrad kostet 989€ Claus hat 435€gespart. Wie viel Geld fehlt ihm noch?
7. Ein Heißluftballon startet in einer Höhe von 456m. In welcher Höhe befindet sich der Ballon, wenn er um 1 596m gestiegen ist?
8. Was wiegt mehr: 5 Pizzas, wenn jede 350g wiegt, oder 8 Portionen Spagetti, wenn eine Portion 240g wiegt?
9. Als Herr Fähre sein Auto gekauft hat, zeigte der Tachometer 98 477km. Seitdem ist er 88 867km gefahren. Was zeigt der Tachometer jetzt an?
10. Das Durchschnittsalter in einer Schulklasse liegt bei 12 Jahren. Wie viele Schüler sind in dieser Klasse, wenn alle zusammen 396 Jahre alt sind?
11. In einem Restaurant sitzen an 9 Tischen jeweils 4 Leute. Wie viele Gäste befinden sich im Restaurant?
12. Es wird eine neue Brücke gebaut. Sie soll 3 270m lang werden. 2 132m sind schon fertig. Wie viele Meter müssen noch gebaut werden?

$$40015\text{km} - 38872\text{km} = 1143\text{km}$$

$$3 \cdot 80\text{ct} = 2,40\text{€}, 5 \cdot 50\text{ct} = 2,50\text{€}$$

Lauras Eis ist teurer.

$$5700\text{kg} : 75\text{kg} = 76$$

$$399\text{€} + 95\text{€} = 494\text{€}$$

$$3872\text{€} : 11\text{€} = 352$$

$$989\text{€} - 435\text{€} = 554\text{€}$$

$$456\text{m} + 1596\text{m} = 2052\text{m}$$

$$5 \cdot 350\text{g} = 1750\text{g},$$
$$8 \cdot 240\text{g} = 1920\text{g}$$

$$98477\text{km} + 88867\text{km} = 187344\text{km}$$

$$396\text{a} : 12\text{a} = 33$$

$$9 \cdot 4\text{L} = 36\text{L}$$

$$3270\text{m} - 2132\text{m} = 1138\text{m}$$

/12

