

Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_

## Rechengeschichten

■ Frieder war 4 Jahre im Kindergarten. Er muss 12 Jahre zur Schule gehen.

*Frage:* Wie viele Jahre sind das zusammen?

*Rechnung:* \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

*Antwort:* Frieder geht zusammen \_\_\_\_\_ Jahre in Kindergarten und Schule.

■ Frieda ist jetzt 11 Jahre alt.

*Frage:* Wie lange dauert es noch, bis sie 20 Jahre alt sein wird?

*Rechnung:* \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

*Antwort:* Frieda wird in \_\_\_\_\_ Jahren 20 Jahre alt sein.

■ Frieder spielt täglich Computerspiele. Er darf aber nur 1 Stunde pro Tag spielen.

Diese Zeit nutzt er voll aus.

*Fragen:* Wie viele Stunden hat Frieder in den letzten beiden Wochen gespielt? Wie viele Tage hat eine Woche?

*Rechnung:* \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

*Antwort:* Frieder hat in den letzten beiden Wochen \_\_\_\_\_ Stunden lang gespielt.

■ Frieda fährt mit dem Fahrrad zur Schule und wieder zurück. Eine Strecke ist 2

Kilometer lang. Am Montag, Dienstag und Mittwoch war sie in der Schule. Am Donnerstag und Freitag war frei.

*Frage:* Wie viele Kilometer ist sie insgesamt zur Schule und zurück gefahren?

*Rechnung:* \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

*Antwort:* Frieda ist zusammen \_\_\_\_\_ Kilometer gefahren.