

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

## Rechengeschichten

1. Janosh wird im demnächst 9 Jahre alt. Seine Schwester ist 6 Jahre alt. Wenn Janosh 16 Jahre alt wird, ist seine Schwester also \_\_\_\_\_ Jahre alt.
2. Emilias Mama ist 40 Jahre alt und damit fünfmal so alt wie ihre Tochter. In 20 Jahren wird Emilia \_\_\_\_\_ Jahre alt sein.
3. Jonas fährt mit dem Fahrrad einmal wöchentlich zur Oma und zurück. Eine Strecke ist 5 Kilometer lang. In 4 Wochen fährt Jonas somit \_\_\_\_\_ Kilometer, um seine Oma zu besuchen.
4. Jonas schafft dabei eine Durchschnittsgeschwindigkeit von 10 Kilometern pro Stunde. Er ist in 4 Wochen also \_\_\_\_\_ Stunden unterwegs.
5. Lucas Fußballmannschaft hatte vor 6 Wochen bereits 35 Punkte und ein Torverhältnis von 56 : 28. Seitdem hat sie weitere 12 Punkte erkämpft und dabei 14 Tore geschossen und 8 Gegentore bekommen. Nun hat die Mannschaft \_\_\_\_\_ Punkte und ein Torverhältnis von \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ .
6. Im vergangenen Jahr hatte die Mannschaft 16 Siege und 9 Unentschieden errungen. Für jeden Sieg bekam sie 3 Punkte und für jedes Unentschieden 1 Punkt. Am Ende hatte sie also \_\_\_\_\_ Punkte erreicht.
7. Luca war vor einem Jahr 1,29 m groß. Heute ist er 1,38 m groß. Er ist also um \_\_\_\_\_ Zentimeter gewachsen.
8. Lucas Papa ist 42 Zentimeter größer als sein Sohn. Er ist also \_\_\_\_\_ m groß.
9. In Maximilians Schulklasse sind 23 Kinder, in den beiden Parallelklassen sind 25 und 24 Kinder. In allen drei Klassen zusammen sind 34 Jungen und \_\_\_\_\_ Mädchen.
10. Die drei Klassen unternahmen vor einiger Zeit einen Ausflug mit dem Bus. Leider waren 2 Kinder erkrankt und konnten nicht mitfahren. Es waren außer den Kindern noch 3 Lehrerinnen, 2 Väter und 4 Mütter dabei. Im Bus saßen also einschließlich des Busfahrers genau \_\_\_\_\_ Personen.