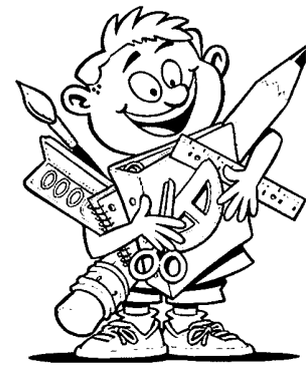


Name: _____



Rechengeschichten 1

Lukas hat 12 Filzstifte. Er möchte gerne 20 Stifte.
Wie viele muss er noch kaufen?

R.: _____

A.: _____

Im Spielzeuggeschäft gibt es 30 kleine Pixi - Bücher zu kaufen.
8 Bücher werden verkauft.
Wie viele sind noch da?

R.: _____

A.: _____

Frau Zangl hat 18 Scheren in ihrem Kasterl. Sie borgt 7 davon her.
Wie viele Scheren sind noch im Kasterl?

R.: _____

A.: _____

Anna hat schon 21 € in ihrem Sparschwein. Am Sonntag kommt ihre
Oma zu Besuch. Sie schenkt Anna 5 €.
Wie viel € hat Anna nun?

R.: _____

A.: _____

Name: _____



Rechengeschichten 2

In der 1. Klasse sind 19 Kinder. 11 davon sind Mädchen.
Wie viele Buben sind in der 1. Klasse?

R.: _____

A.: _____

Frau Schubert möchte mit ihrer Klasse Obstsalat machen. Dazu braucht sie 5 Äpfel, 5 Bananen, 3 Birnen, 4 Kiwis und 3 Orangen.

Wie viel Früchte sind das insgesamt?

R.: _____

A.: _____

Am Rummelplatz entdeckt Johanna einen Luftballonverkäufer, der 29 bunte Luftballone hat. Nach einiger Zeit sieht sie den Luftballonverkäufer wieder. Diesmal hält er nur noch 21 Luftballone.
Wie viele Luftballone hat er verkauft?

R.: _____

A.: _____

Die 4. Klasse der Volksschule macht einen Ausflug. Leider sind von den 27 Kindern 6 krank geworden.

Wie viele Kinder können mitfahren?

R.: _____

A.: _____

Name: _____

Rechengeschichten 3



Die Kinder der 1b sammeln im Schulgarten Föhrenbockerl.
Moritz bringt 11 Bockerl, Marc 9 und Yldiz 10.
Wie viele Bockerl haben die Kinder gesammelt?



R.: _____

A.: _____

Frau Lomoschitz hat zum Muttertag 20 schöne Rosen von ihren Kindern bekommen. Nach einigen Tagen bemerkt sie, dass 6 Rosen verwelkt sind. Sie nimmt die Blumen aus der Vase.
Wie viele Blumen sind jetzt noch in der Vase?

R.: _____

A.: _____

Frau Terzer bastelt mit den Kindern Indianerketten. Jede Kette besteht aus 10 blauen Perlen, 6 grünen Perlen, 4 weißen Perlen und 5 gelben Perlen. Wie viele Perlen braucht jedes Kind für seine Kette?

R.: _____

A.: _____

Caro hat 20 neue Glitzerstifte. Sie borgt 8 davon her.
Wie viele Stifte hat sie noch?

R.: _____

A.: _____