

# Wir planen einen Ausflug in den Zoo

*Dies ist eine Rechenaufgabe aus unserem täglichen Leben. Zum Lösen brauchst du keinen Taschenrechner, nur etwas Nachdenken und einen Bleistift, um die richtigen Ergebnisse anzukreuzen!*

Unsere Klasse möchte einen Ausflug mit dem Bus in den Zoo machen. Damit alles richtig klappt, wollen wir den Ausflug jetzt planen.

In unserer Klasse sind wir achtundzwanzig Schülerinnen und Schüler. Gerade haben wir erfahren, dass der Bus vierunddreißig Sitzplätze hat, immer zwei nebeneinander.

Natürlich zählen wir den Busfahrer auf seinem besonderen Sitz nicht mit!

Zwei Lehrer werden mitfahren, und auch Eltern möchten mitkommen. Für wie viele Eltern ist dann noch Platz?

zwei \_\_\_ vier \_\_\_ acht \_\_\_

Wie viele Fensterplätze gibt es in dem Bus?

zehn \_\_\_ zwölf \_\_\_ siebzehn \_\_\_

Wenn alle Schüler gern am Fenster sitzen möchten, wie viele haben dann eine Mitschülerin oder einen Mitschüler neben sich?

elf \_\_\_ zwölf \_\_\_ dreizehn \_\_\_

Und neben wie vielen sitzt eine Begleitperson?

zwei \_\_\_ sechs \_\_\_ acht \_\_\_

Der Bus kostet insgesamt dreihundertundsechzig Euro. Davon trägt die Schule zweihundert Euro. Wie viel Euro müssen wir dann noch selbst zahlen?

hundert \_\_\_ hundertzehn \_\_\_ hundertsechzig \_\_\_

Nehmen wir an, die Eltern zahlen genau so viel wie die Schüler: Wie viel Euro muss dann jeder für die Fahrt zahlen?

fünf \_\_\_ zehn \_\_\_ zwanzig \_\_\_

Wir wollen um acht Uhr losfahren und planen, um sechzehn Uhr wieder zu Hause zu sein. Wie viele Stunden dauert damit unser Ausflug?

acht \_\_\_ zehn \_\_\_ zwölf \_\_\_

Für die Fahrt zum Zoo rechnen wir eine Stunde und für die Rückfahrt die gleiche Zeit. Wie viele Stunden haben wir dann für den Zoobesuch zur Verfügung?

fünf \_\_\_ sechs \_\_\_ sieben \_\_\_

Jetzt kann es losgehen! Hoffentlich haben wir gutes Wetter!