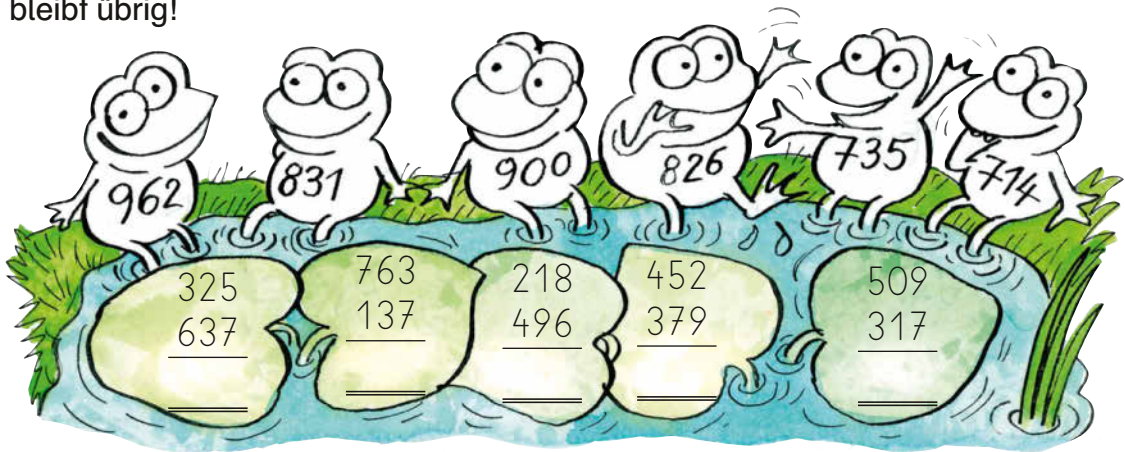
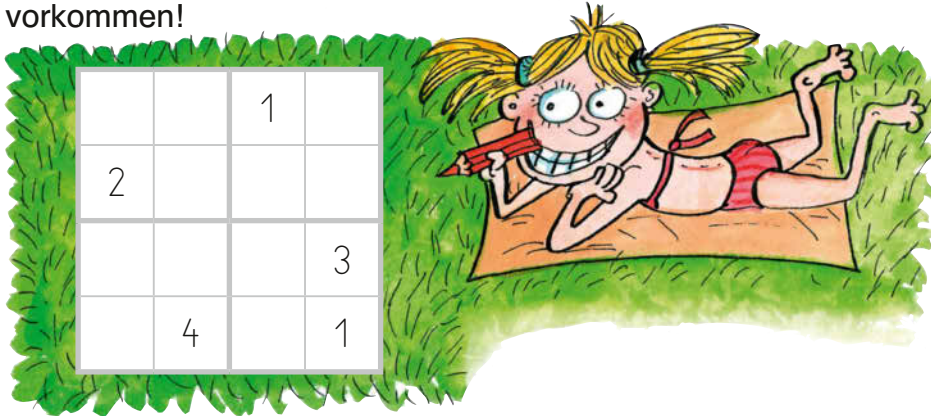


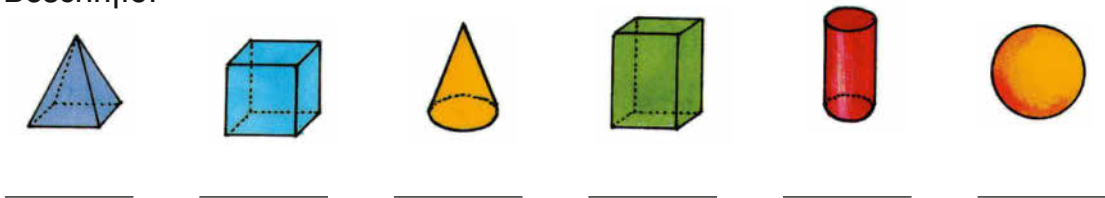
1 Addiere und male die Ergebnisfrösche an oder kreise sie bunt ein – 1 Frosch bleibt übrig!



2 Sudoku: Jede Zahl (1–4) darf in jeder Reihe, Spalte und jedem Block nur einmal vorkommen!



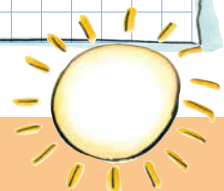
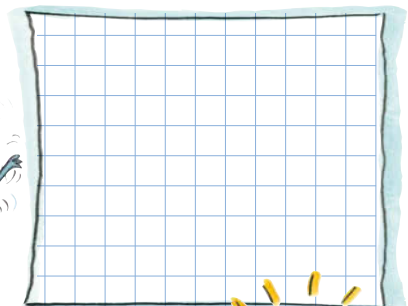
3 Beschrifte!



4 Niki ist 9 Jahre und 6 Monate alt, sein Bruder Markus ist um 20 Monate älter. Johannes, der jüngste Bruder, ist um 128 Monate jünger als Markus.

- a) Wie alt ist Markus?
- b) Wie alt ist Johannes?

A. a): _____
 A. b): _____



5 Je drei Zahlen ergeben eine Multiplikationsaufgabe!



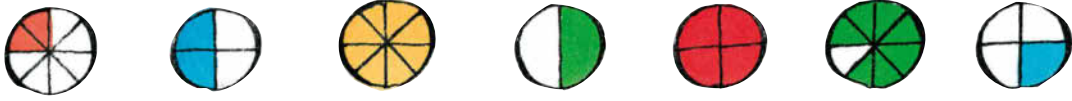
$$45 \cdot 8 = 360$$

6 Setze die fehlenden Zahlen so ein, dass in jeder Längs-, Quer- und Eckreihe des Quadrates 39 herauskommt!

18	13	
		17



7 Wie heißen die Bruchteile?



8 Marie will in den Sommerferien ein sehr dickes Buch lesen. In der ersten Woche liest sie täglich 16 Seiten, in der zweiten Woche schafft sie doppelt so viel. In der dritten Woche ist sie zwei Tage krank und schafft nur $\frac{5}{8}$ der Seitenzahl der zweiten Woche. In der 4. Woche liest Marie nur 92 Seiten. Sie wäre fertig gewesen, wenn sie um 15 Seiten weniger als in der 1. Woche gelesen hätte.

- a) Wie viele Seiten bleiben übrig?
- b) Wie viele Seiten hat das Buch?

A. a): _____

A. b): _____

