

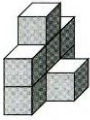


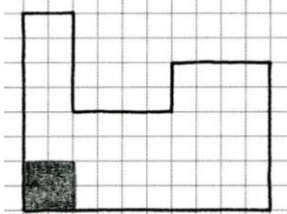


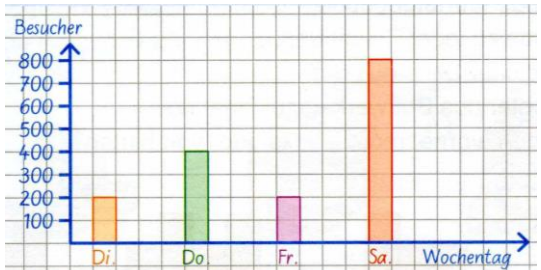


Kopfübung 1

	Aufgabe	Lösung
Zahl - Variable - Operation	1. Bilde mit den 3 Ziffern die größte dreistellige Zahl. 	542
	2. Findest du die Regel? Wie geht es weiter? 120, 127, 122, 129, 124, 131, ?	126
	3. Multipliziere geschickt. 	200
	4. $5300 + x = 10\ 000$	$x = 4700$
Messen Raum und Form	5. 140 cm = ? m	1,4 m
	6. Aus wie vielen Würfeln besteht das Gebäude? 	8 Würfel
	7. Welche Merkmale beschreiben ein Rechteck? A Alle Seiten sind gleich lang. B 4 Seiten C Gegenüberliegende Seiten gleich lang. D keine Ecken E 4 Ecken	B, C, E
	8. Wie viele  , wie viele  , passen auf diese Fläche? 	14  28 
Funktionaler Zusammenhang	9. Für ein Schulfrühstück werden 12 Tassen Milch gebraucht. Eine Tasse fasst 150 ml. Wie viel Liter sind das?	1,8 l
Daten und Zufall	10. In dem Säulendiagramm sind die Besucherzahlen des Freibads in der ersten Maiwoche dargestellt. An welchem Wochentag sind die meisten Besucher? Wie viele Besucher sind es? 	Sa. 800 Besucher