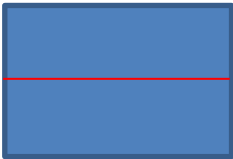

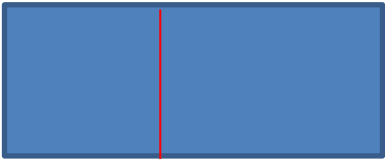
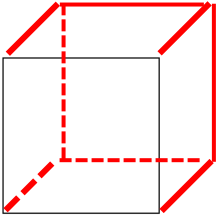

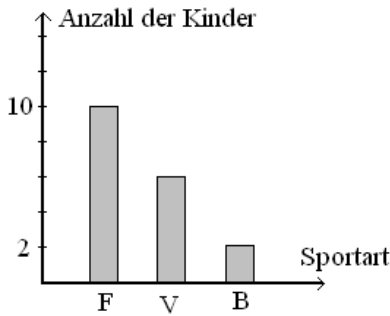


## Lösung Gruppe [4]

Einige Worte vorweg: Es freut mich, wie sehr ihr euch bemüht! Dass noch nicht alles richtig ist, finde ich auch normal. Vergesst am Ende dieser Phase nicht, euch bei euern Eltern für ihr Verständnis und ihre Unterstützung zu bedanken. Wichtig ist auch, dass jeder von euch seine Lösungen mit meinen vergleicht, um zu wissen, wie denn der Kenntnisstand ist. Los geht's.

A																					
1.																					
	in A: 1 von 2	in B: 2 von 3	in C: 2 von 5																		
2.	4 kg 50 g < 4,5 kg.																				
3.																					
4.	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Mo</td> <td>Di</td> <td>Mi</td> <td>Do</td> <td>Fr</td> <td>Sa</td> <td>So</td> </tr> <tr> <td>3 h</td> <td>2 h</td> <td>3 h</td> <td>1 h</td> <td>3 h</td> <td>5 h</td> <td>4 h</td> </tr> </table>							Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	3 h	2 h	3 h	1 h	3 h	5 h	4 h
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So															
3 h	2 h	3 h	1 h	3 h	5 h	4 h															
	3 Stunden																				
5.	15 cm <sup>2</sup>																				
6.	709 · 37 = 26233																				
7.	B Ein Klassenzimmer ist höher als 2,00 m.																				

8.	3-8-5 4-12-8 15-40-25 Vervollständige nun: 7-20-13 20-62-42								
9.	 <p>Schätze die Länge des Durchmessers der Kugel. <math>d \approx 30\text{cm}</math></p>								
10.	6 Bonbons bekommt jedes Kind, 5 bleiben übrig								
11.	$5 \cdot 50\text{cm} + 4 \cdot 5\text{mm} = 250\text{cm} + 2\text{cm} = 252\text{cm} = 2,52\text{m}$								
12.	Skizziere das Schrägbild eines Quaders. Muss ich nicht zeigen, oder?								
13.	$V = 216\text{ cm}^3$ ; $A_o = 216\text{ cm}^2$ ; $k_{\text{ges.}} = 72\text{ cm}$ .								
14.	<p>10 Fußballfans 18 Schüler wurden insgesamt befragt</p>  <p>Anzahl der Kinder</p> <p>Sportart</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sportart</th> <th>Anzahl der Kinder</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sportart	Anzahl der Kinder	F	10	V	5	B	2
Sportart	Anzahl der Kinder								
F	10								
V	5								
B	2								
15.	Gib mit Hilfe von Variablen an. a) $n+1$ b) $n+3$								
16.	Falsch! 33802. $109\ 520 - 75\ 718 = 233\ 802$								