

## Woche 7



### Daten – Arithmetisches Mittel

- **Vergleiche bitte selbständig die Aufgaben der letzten Woche mit den angefügten Lösungen!**
- **Sichere dein Grundwissen**  
LB S. 205 Nr. A-E
- **Neues Lernen**
  - ✓ Lies dir bitte den Merkteil und die Beispiele im LB S. 211 aufmerksam durch!
  - ✓ Übernimm bitte den Merkteil und die Beispiele im blauen Kasten in dein Merkheft!
- **Üben - Löse bitte**
  - ✓ LB S. 211 Nr. 1 und 2 **Bei Problemen nutze bitte den Link Fördern im LB S. 211!**
  - ✓ LB S. 211 Nr. 209 A, B
  - ✓ LB S. 212 Nr. 3,4 rechts **oder** links

Viel Erfolg, ich freue mich auf



eure Rückfragen und Rückmeldungen!

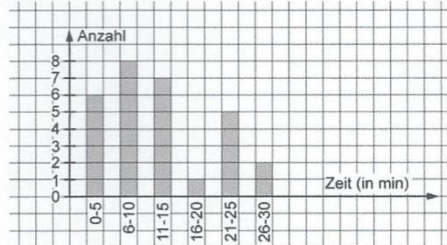
**Abgabetermin**

**16.05.2020**

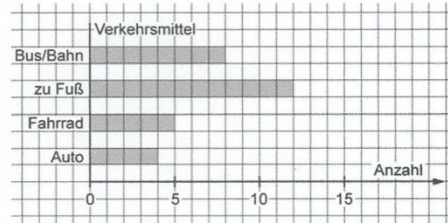
## Lösungen

### Zahlen in Bildern (1), KV110

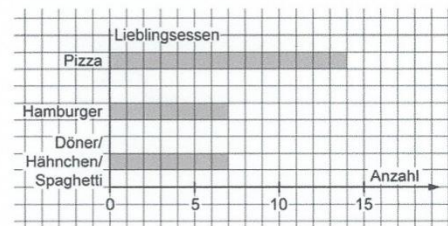
1



2



- 3 a) Hähnchen  
 b) Pizza = 14 Schülerinnen und Schüler  
 Hamburger = 7 Schülerinnen und Schüler  
 c) 7 Kinder sind enttäuscht.  
 d) mögliche Lösung, siehe rechts



### Zahlen in Bildern (2), KV111

- 4 a) Die meisten Schülerinnen und Schüler (11) sind zwischen 1,51 m und 1,55 m groß.  
 Acht Schülerinnen und Schüler sind zwischen 1,46 m und 1,50 m groß.  
 Es gibt insgesamt 29 Schülerinnen und Schüler in der Klasse 6c.  
 Drei Schülerinnen und Schüler sind höchstens 1,40 m groß.  
 Drei Schülerinnen und Schüler sind mindestens 1,56 m groß.  
 b) Nein, da es nur eine Säule für den Bereich von 146–150 cm gibt. Wie viele davon 1,47 m groß sind, kann man nicht ablesen.
- 5 a) Es fehlen die Beschriftungen beider Achsen und die Überschrift.  
 b) Die Säulen sind unterschiedlich breit und es fehlen die Beschriftungen der Achsen.

6

Projekt	Anzahl		
Kochen	2		
Fußball	8		
Theater	4		
Musik	2		
Kunst	6		

