

AB Daten Lösung

Nummer 1:

- a) Rangfolge 5. Jahrgangsstufe: 5d – 5a – 5c – 5b
 Rangfolge 6. Jahrgangsstufe: 6b – 6d – 6c – 6a
 Rangfolge 7. Jahrgangsstufe: 7b – 7M – 7a/7c
- b) 5. Jahrgangsstufe: Darstellung als Säulendiagramm
 6. Jahrgangsstufe: Darstellung als Balkendiagramm
 7. Jahrgangsstufe: Darstellung als Bilddiagramm

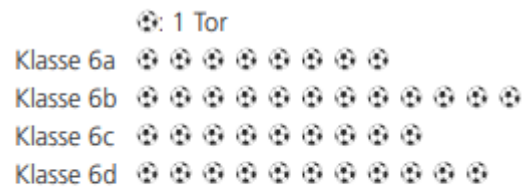
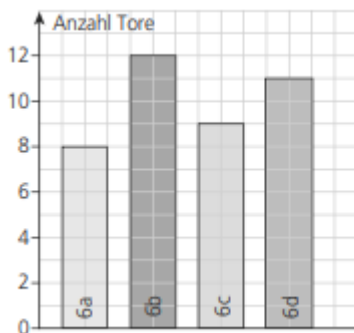
Klasse	Tore
5a	8
5b	6
5c	7
5d	9

Klasse	Tore
6a	8
6b	12
6c	9
6d	11

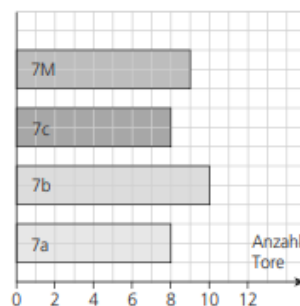
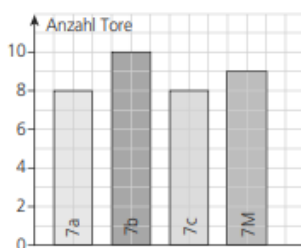
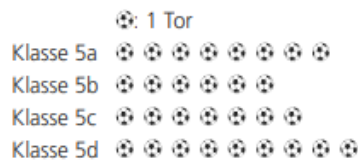
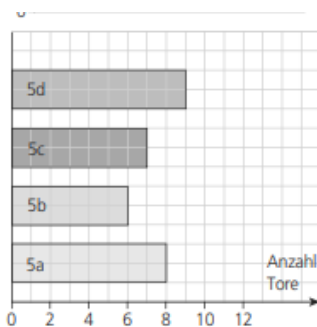
Klasse	Tore
7a	8
7b	10
7c	8
7M	9

Nummer 2:

a)



b)

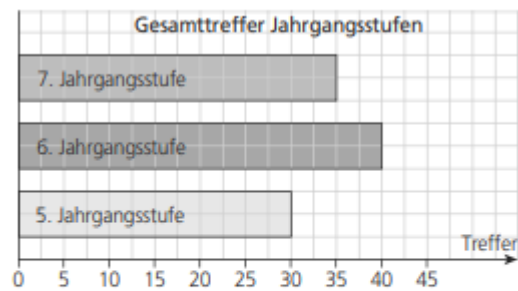
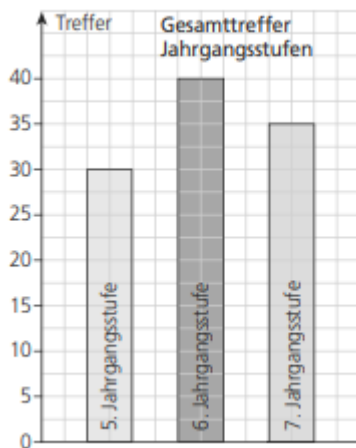


AB Daten Lösung

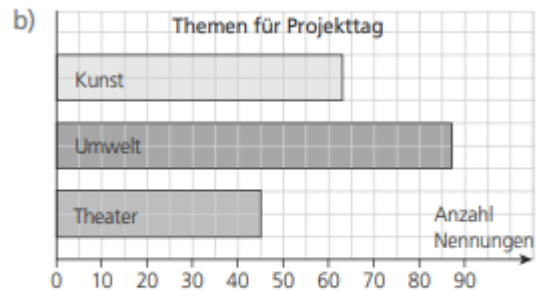
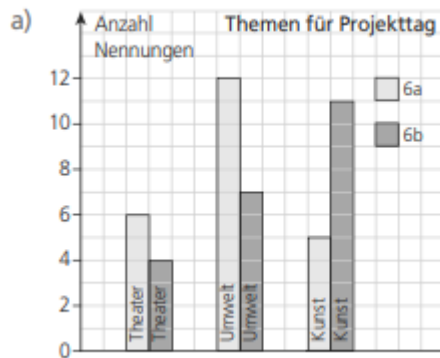
c)

Jahrgangsstufe	Gesamttreffer
5	30
6	40
7	35

⚽: 5 Tore
 Jahrgangsstufe 5 ⚽ ⚽ ⚽ ⚽ ⚽
 Jahrgangsstufe 6 ⚽ ⚽ ⚽ ⚽ ⚽ ⚽ ⚽
 Jahrgangsstufe 7 ⚽ ⚽ ⚽ ⚽ ⚽ ⚽



Nummer 3:



Nummer 4:

Es sind individuelle Lösungen möglich.

Beispiele:

Höchstgeschwindigkeit: Säulendiagramm/Balkendiagramm (Einheit: 10 km/h: 1 cm)

Altersrekorde: Säulendiagramm/Balkendiagramm (Einheit: 10 Jahre: 1 cm)

Höchstgewicht: Säulendiagramm/Balkendiagramm (Einheit: 100 kg: 1 cm)

AB Daten Lösung

Nummer 5:

Es sind individuelle Lösungen möglich.

Nummer 6:

Es sind individuelle Lösungen möglich.

Beispiele:

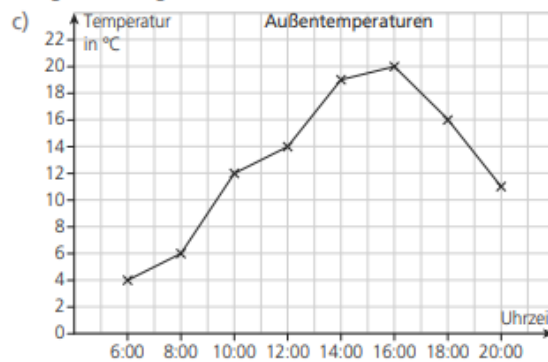
- A Säulendiagramm/Balkendiagramm (Einheit: 1 Nennung: 1 Kästchen)
Bildtdiagramm (Einheit: ☉: 4 Nennungen)
- B Säulendiagramm/Balkendiagramm (Einheit: 1 Schüler: 1 Kästchen/1 cm)
- C Säulendiagramm/Balkendiagramm (Einheit: 10 €: 1 cm)
- D Säulendiagramm/Balkendiagramm (Einheit: 10 Minuten: 1 cm)

Nummer 7:

a) Elena hat ihre Daten in einem Liniendiagramm dargestellt.

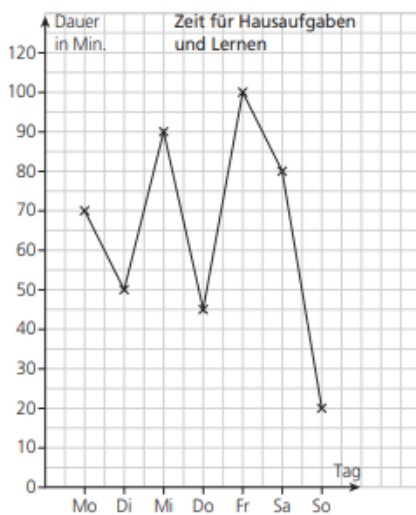
b)

Uhrzeit	Temperatur
6:00	4 °C
8:00	6 °C
10:00	12 °C
12:00	14 °C
14:00	19 °C
16:00	20 °C
18:00	16 °C
20:00	11 °C



d) Es sind individuelle Lösungen möglich.

Nummer 8:



Nummer 9:

