

Aufgabe 1

```
+-----+-----+
| fid | fachname |
+-----+-----+
|  1 | Deutsch  |
|  2 | Mathematik |
|  3 | Biologie  |
+-----+-----+
```

Aufgabe 2

```
+-----+
| zimmer |
+-----+
| 104    |
| 102    |
| 203    |
| 207    |
+-----+
```

Aufgabe 3

```
+-----+
| fachname |
+-----+
| Biologie |
+-----+
```

Aufgabe 4

```
+-----+-----+
| nid | zeugnisnote |
+-----+-----+
|  8 |           6.0 |
+-----+-----+
```

Aufgabe 5

```
+-----+
| zeugnisnote |
+-----+
|           4.5 |
```

3.5
5.0
4.5

Aufgabe 6

zeugnisnote
4.5
3.5
5.0

Aufgabe 7

zimmer
104
102

Aufgabe 8

vorname	nachname
Thea	Hammer
Rudi	Ratlos

Aufgabe 9

nachname
Meier
Delmonte

Aufgabe 10

```
+-----+
| fachname |
+-----+
| Deutsch  |
| Biologie |
+-----+
```

Aufgabe 11

```
+-----+
| vorname  |
+-----+
| Benno    |
| Kevin    |
| Rudi     |
+-----+
```

Aufgabe 12

```
+-----+
| zeugnisnote |
+-----+
|           5.0 |
|           4.5 |
|           4.0 |
+-----+
```

Aufgabe 13

```
+-----+
| nachname |
+-----+
| Müller   |
| Meier    |
+-----+
```

Aufgabe 14

```
+-----+
| COUNT(*) |
+-----+
|          10 |
+-----+
```

Aufgabe 15

Mit dem Schlüsselwort **AS** kann einer Spaltenüberschrift ein neuer (aussagekräftigerer) Name gegeben werden.

```
+-----+
| ANZAHL |
+-----+
|      4 |
+-----+
```

Aufgabe 16

```
+-----+
| ANZAHL |
+-----+
|      5 |
+-----+
```

Aufgabe 17

```
+-----+
| SUMME |
+-----+
|  15.0 |
+-----+
```

Aufgabe 18

```
+-----+
| MW     |
+-----+
| 5.00000 |
+-----+
```

Aufgabe 19

```
+-----+
| BEST |
+-----+
|  5.5 |
+-----+
```

Aufgabe 20

Berechnet die Gesamtdurchschnitte über alle drei Fächer.

AVG(zeugnisnote)
4.65000
4.40000
4.50000

Aufgabe 21

ANZAHL
2
3
3
2

Aufgabe 22

ANZAHL
3
3

Aufgabe 23

sid	Durchschnitt
8	5.33333

Aufgabe 24

nachname	klassenname
Schmid	1a

Meier	1a
Hammer	1b
Müller	1b
Franzini	1b
Delmonte	2a
Kuster	2a
Spiegel	2a
Bamer	2b
Ratlos	2b

Tabelle mit allen Schülernachnamen und den zugehörigen Klassenbezeichnungen.

Aufgabe 25

vorname	zeugnisnote
Michael	3.5
Peter	3.5
Maria	3.0
Rudi	3.5
Susanne	3.5