**Anteile berechnen**

**1. Aufgabe:** In der Tabelle sind verschiedene Teile gefärbt. Bestimme die Bruchteile und schreibe sie in gekürzter Form auf.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Rot: \_\_\_ hellblau: \_\_\_ gelb: \_\_\_ grün: \_\_\_

Dunkelblau: \_\_\_ Lila: \_\_\_ weiß: \_\_\_

**2. Aufgabe:** Der Anteil der Gewinne bei einer Tombola soll immer gleich sein. Welche Zahlen fehlen?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Gewinne | Lose insgesamt | Bruch |
| a) | 600 | 2400 |  |
| b) | 800 |  |  |
| c) |  | 120 |  |
| d) |  |  | $$\frac{150}{600}= \frac{1}{4}$$ |