

Dabei wird folgender Speicherplatz benötigt:

je Pixel: _____

je Zeile (10 Pixel): _____

je Bild (10 Zeilen): _____

Wir könnten das Bild auch so speichern:

Zeile 1	
Zeile 2	
Zeile 3	
Zeile 4	
Zeile 5	
Zeile 6	
Zeile 7	
Zeile 8	
Zeile 9	
Zeile 10	

Nun wird noch so viel Speicher benötigt:

je Zahl (Anzahl): _____

je Farbe: _____

für dieses Bild: _____

Berechne die Kompressionsrate!

$$\text{Kompressionsrate} = \frac{\text{Größe der komprimierten Datei}}{\text{Größe der Originaldatei}}$$

$$\text{Kompressionsrate} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\text{Kompressionsrate} =$$