

# VS4 Runden Zahlenraum 10 000

## 1. Runde auf den angegebenen Stellenwert:

$2\,789 \text{ (H)} \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$8\,248 \text{ (H)} \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$4\,397 \text{ (Z)} \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$1\,884 \text{ (Z)} \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$6\,055 \text{ (T)} \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$7\,614 \text{ (T)} \approx \underline{\hspace{2cm}}$

## 2. Runde und bestimmen den Rundungsfehler (R):

$3\,827 \text{ (H)} \approx \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{R: } \underline{\hspace{2cm}}$

$1\,922 \text{ (Z)} \approx \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{R: } \underline{\hspace{2cm}}$

$8\,639 \text{ (T)} \approx \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{R: } \underline{\hspace{2cm}}$

## 3. Auf welchen Stellenwert wurde gerundet?

$5\,893 \approx 5\,890 \quad \text{Stellenwert: } \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{R: } \underline{\hspace{2cm}}$

$6\,578 \approx 7\,000 \quad \text{Stellenwert: } \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{R: } \underline{\hspace{2cm}}$

$4\,255 \approx 4\,300 \quad \text{Stellenwert: } \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{R: } \underline{\hspace{2cm}}$

## 4. Runde sinnvoll:

Zum Sportfest kamen 3 982 Zuschauer.  $\approx \underline{\hspace{2cm}}$

Die Schule hat 205 Schüler.  $\approx \underline{\hspace{2cm}}$

Der Eintritt ins Kino kostet € 9,90.  $\approx \underline{\hspace{2cm}}$

Die Schüler spendeten € 405.  $\approx \underline{\hspace{2cm}}$