

Runden – überschlagendes Rechnen

1

Zahl	gerundet auf Z	gerundet auf H	gerundet auf T	gerundet auf ZT
22 407				
59 328				
72 868				
37 943				

2

Runde auf Zehntausender!

Schreib zuerst die gerundeten Zahlen daneben. Wenn du die Überschlagsrechnung fertig hast, bestimme das Ergebnis durch die genaue Rechnung!

Vergleiche anschließend mit der Überschlagsrechnung!

$$\begin{array}{r} 68\ 328 \\ 18\ 572 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \ddot{U}: \\ \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 962 \\ 23\ 425 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \ddot{U}: \\ \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98\ 736 \\ - 27\ 428 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \ddot{U}: \\ \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} \\ \hline \hline \end{array}$$

Runden – überschlagendes Rechnen -Lösungsblatt

1

Zahl	gerundet auf Z	gerundet auf H	gerundet auf T	gerundet auf ZT
22 407	22 410	22 400	22 000	20 000
59 328	59 330	59 300	59 000	60 000
72 868	72 870	72 900	73 000	70 000
37 943	37 940	37 900	38 000	40 000

2

Runde auf Zehntausender!

Schreib zuerst die gerundeten Zahlen daneben. Wenn du die Überschlagsrechnung fertig hast, bestimme das Ergebnis durch die genaue Rechnung!

Vergleiche anschließend mit der Überschlagsrechnung!

$$\begin{array}{r}
 68\,328 \\
 18\,572 \\
 \hline
 86\,900 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \ddot{U}: \quad 70\,000 \\
 \quad \quad 20\,000 \\
 \hline
 \quad \quad 90\,000 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 47\,962 \\
 23\,425 \\
 \hline
 71\,387 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \ddot{U}: \quad 50\,000 \\
 \quad \quad 20\,000 \\
 \hline
 \quad \quad 70\,000 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98\,736 \\
 - 27\,428 \\
 \hline
 71\,308 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \ddot{U}: \quad 100\,000 \\
 \quad \quad 30\,000 \\
 \hline
 \quad \quad 70\,000 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$