

1 **Dividiere!** Bestimme zuerst den Stellenwert! Probiere!

$$\begin{array}{r} \text{Z E} \\ 95 : 16 = 5 \\ \underline{- 80} \\ 15 \\ \underline{- 15} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Z E} \\ 87 : 27 = 3 \\ \underline{- 81} \\ 6 \\ \underline{- 6} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Z E} \\ 94 : 36 = 2 \\ \underline{- 72} \\ 22 \\ \underline{- 22} \\ 0 \end{array}$$

2 **Dividiere!** Kontrolliere mit der Überschlagsrechnung!

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 801 : 37 = 21 \\ \underline{- 74} \\ 61 \\ \underline{- 37} \\ 24 \\ \underline{- 24} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 800 : 40 = 20 \\ \underline{- 80} \\ 0 \\ \underline{- 0} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 796 : 76 = 10 \\ \underline{- 76} \\ 36 \\ \underline{- 36} \\ 0 \\ \underline{- 0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 413 : 16 = 25 \\ \underline{- 32} \\ 93 \\ \underline{- 80} \\ 13 \\ \underline{- 13} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 400 : 20 = 20 \\ \underline{- 40} \\ 0 \\ \underline{- 0} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 919 : 27 = 34 \\ \underline{- 81} \\ 109 \\ \underline{- 108} \\ 1 \\ \underline{- 1} \\ 0 \end{array}$$

3 **Tintenlecksaufgaben**

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 62 : 16 = 3 \\ \underline{- 48} \\ 14 \\ \underline{- 14} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 93 : 77 = 1 \\ \underline{- 77} \\ 16 \\ \underline{- 15} \\ 1 \\ \underline{- 1} \\ 0 \end{array}$$

4 **Rechne und mache die Probe!**

$$\begin{array}{r} 768 : 16 = 48 \\ 784 : 56 = 14 \\ 658 : 47 = 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 338 : 26 = 13 \\ 486 : 27 = 18 \\ 925 : 37 = 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} 900 : 36 = 25 \\ 765 : 17 = 45 \\ 506 : 46 = 11 \\ 729 : 27 = 27 \end{array}$$

1 **Bestimme den Stellenwert! Kontrolliere mit der Probe!**

$$\begin{array}{r} \text{T H Z E} \\ 1539 : 66 = 23 \\ \underline{- 132} \\ 219 \\ \underline{- 198} \\ 21 \\ \underline{- 21} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{T H Z E} \\ 2449 : 79 = 31 \\ \underline{- 237} \\ 79 \\ \underline{- 79} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{T H Z E} \\ 1281 : 61 = 21 \\ \underline{- 122} \\ 61 \\ \underline{- 61} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T H Z E} \\ 2488 : 79 = 31 \\ \underline{- 237} \\ 118 \\ \underline{- 118} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{T H Z E} \\ 1290 : 21 = 61 \\ \underline{- 122} \\ 70 \\ \underline{- 70} \\ 0 \end{array}$$

2 **Rechne und kontrolliere mit der Probe!** Die Birnen und Äpfel zeigen dir die richtigen Ergebnisse und Restzahlen.

$$\begin{array}{r} 582 : 57 = 10 \text{ R } 12 \\ 603 : 36 = 16 \text{ R } 27 \end{array}$$

