

Türkei

<p><u>Addition:</u></p> $ \begin{array}{r} \begin{array}{ c c c } \hline & H & Z & E \\ \hline & 4 & 3^1 & 9 \\ \hline + & 2 & 4 & 6 \\ \hline \hline & 6 & 8 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array} $	<ul style="list-style-type: none"> • Beide Summanden werden stellenweise untereinander aufgeschrieben. • Pluszeichen befindet sich auf der linken Seite. • <u>Notationsunterschied:</u> Der Übertrag über den Summanden oder seitlich neben den Summanden.
<p><u>Subtraktion:</u></p> $ \begin{array}{r} \begin{array}{ c c c } \hline & H & Z & E \\ \hline & 5^1 & 2^1 & 8 \\ \hline - & 1 & 5 & 9 \\ \hline \hline & 3 & 6 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array} $	<ul style="list-style-type: none"> • Subtrahend stellenweise unter den Minuenden aufschreiben. • Minuszeichen befindet sich auf der linken Seite. • <u>Notationsunterschied:</u> Der Übertrag über den Minuend oder seitlich.
<p><u>Multiplikation:</u></p> $ \begin{array}{r} \begin{array}{ c c c } \hline & H & Z & E \\ \hline & 2 & 6 & 9 \\ \hline \times & 1 & 3 & 3 \\ \hline \hline & 8 & 0 & 7 \\ \hline & 8 & 0 & 7 \\ \hline 2_1 & 6_1 & 9 \\ \hline \hline & 3 & 5 & 7 & 7 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array} $	<ul style="list-style-type: none"> • Der Multiplikator wird oben und der Multiplikand unten aufgeschrieben (d.h. die Faktoren werden untereinander aufgeschrieben). • Multiplikationszeichen ist ein „x“, welches sich auf der linken Seite befindet. • Beginn mit den Einern (E), dann mit den Zehnern (Z), Ende mit den Hundertern (H). • Die Teilergebnisse werden addiert.
<p><u>Division:</u></p> $ \begin{array}{r} \begin{array}{ c c c c c c } \hline ZT & T & H & Z & E & H & Z & E \\ \hline 1 & 5 & 3 & 6 & 3 & 5 & 6 & 9 \\ \hline 1 & 1 & 3 & 8 & & 2 & 7 & \\ \hline 3 & 9 & 8 & 3 & & & & \\ \hline 3 & 9 & 8 & 3 & & & & \\ \hline & & & & 0 & & & \\ \hline \end{array} \end{array} $	<ul style="list-style-type: none"> • Der Dividend wird links und der Divisor rechts oben aufgeschrieben. • Der waagerechte und senkrechte Strich ist ein „(:)- geteilt“ Zeichen. • Die Notation ist unterschiedlich angelegt und lang. • Die Teilergebnisse werden subtrahiert • Das Endergebnis steht unter dem Divisor.