

2. Setze herunter neben den gefundenen Rest die zwei special-Ziffern des folgenden Begriffs / wann einer vorhanden.

3. Duplir die ganze Wurzel / und lege das erste duplat mit den Stäblein auff das Legs Bretlein: Führe auch gegen der rechten Hand das quadraten Blätlein hinzu / so hast du den Theiler.

4. Suche die Zahl des vorhabenden Begriffs / oder die nechste ringere unter den Zahlen der gelegten Stäblein und Blätlein / subtrahir die gefundene Zahl von der Zahl des Begriffs / und zeichne den Rest unter die Lini.

5. Den quotienten, oder die Wurzel neben der gefundenen Zahl auf dem Legbretlein / oder in der dritten Columna des quadrat Blätleins / schreibe zu den vorgehenden Ziffern der Wurzel / zwischen die zwei obersten parallel-Linien.

Als zum Exempel:

Suche die Wurzel der quadrat Zahl

$\overset{\cdot}{1} \overset{\cdot}{1} \overset{\cdot}{4} \overset{\cdot}{9} \overset{\cdot}{8} \overset{\cdot}{2} \overset{\cdot}{7} \overset{\cdot}{2} \overset{\cdot}{9}$  welche du allhier in 5 begriffen finden wirst: unterscheide solche mit parallel-Linien; und ob der quadrat Zahl her ziehe zwei quer parallel-Linien zur Stell der Wurzel.

Bv 4

In