

Scheffelt, Michael: Methodische neue Anweisung, die edle und höchstnützlichste Rechen-Kunst in kurtzer Zeit zu lernen, 1715

zu Bild Nr.

| Rr. | ist | fl. |
|----------------|-----|----------------|
| 10 | | $\frac{1}{6}$ |
| 9 | | $\frac{3}{20}$ |
| $7\frac{1}{2}$ | | $\frac{1}{8}$ |
| 6 | | $\frac{1}{10}$ |
| 5 | | $\frac{1}{12}$ |
| 4 | | $\frac{1}{15}$ |
| 3 | | $\frac{1}{20}$ |
| $2\frac{1}{2}$ | | $\frac{1}{24}$ |
| 2 | | $\frac{1}{30}$ |
| $1\frac{1}{2}$ | | $\frac{1}{40}$ |
| 1 | | $\frac{1}{60}$ |

Nun wollen wir die Additio für die Hand nehmen.

Addi-

093

091

097

087

102

082

142

042

192

Ende

Anfang