

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Rechen Büchlein - Cod. Ettenheim-Münster 283

Haußer, Johannes Petrus

[Freyburg im Breyßgau], 1738

Brüche in gantzen [...]

[urn:nbn:de:bsz:31-129990](#)

Brüche in Santen zu ver.
Wandlen

No

Exempel

$$1 \cdot \frac{1}{2} \text{ Schilling zu } \frac{9}{8} \text{ R. } \quad \text{D. } \frac{7}{8} \text{ R. zu } \frac{1}{2} \text{ Schilling und } 2 \text{ zu machen}$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{2} 6 \text{ R. } \quad \frac{20}{140} \cdot \frac{6}{8} \text{ R. } 17 \frac{3}{8}$$

$$3 \cdot \frac{1}{4} \text{ R. zu } \frac{1}{2} \text{ Schilling } \quad \frac{12}{48} \cdot \frac{1}{2} 6 \text{ R. facit.}$$

$$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{2} 5 \frac{3}{8}$$

$$4 \cdot \frac{13}{16} \text{ R. zu } 9 \frac{9}{10} \text{ und R. } \quad \text{C. } \frac{11}{12} \text{ Schilling zu Maas}$$

$$\frac{13}{16} \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{2} 8 \text{ R. } \quad \frac{64}{44} \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{2} 8 \text{ R. } 5 \frac{8}{13} \text{ Maas facit}$$

$$\frac{13}{16} \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{2} 9 \frac{9}{10} \text{ R. } \quad \frac{64}{44} \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{2} 9 \frac{9}{10} \text{ R. }$$

$$\frac{13}{16} \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{2} 6 \text{ R. facit. } \quad \frac{64}{44} \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{2} 6 \text{ R. facit. }$$

$$6 \cdot \frac{8}{15} \text{ R. zu } 4 \text{ und loß } \quad \text{C. } \frac{11}{12} \text{ Schilling zu Maas}$$

$$\frac{8}{15} \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{2} 5 \text{ R. } \quad \frac{64}{44} \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{2} 5 \text{ R. }$$

$$\frac{8}{15} \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{2} 5 \text{ R. } \quad \frac{64}{44} \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{2} 5 \text{ R. }$$

$$\frac{8}{15} \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{2} 10 \text{ R. } \quad \frac{64}{44} \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{2} 10 \text{ R. }$$

$$\frac{8}{15} \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{2} 10 \text{ R. loß facit. } \quad \frac{64}{44} \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{2} 10 \text{ R. loß facit. }$$