

3. Ein Saal ist lang 24. Schritt und
 breit 10. Schritt/ den will man pflastern
 mit Steinen/ deren ieder 2. Schuch lang
 und $1\frac{1}{2}$. Schuch breit ist / wird gefragt/
 wie viel man solcher Steine darzu be-
 dürffen werde. Den Passum oder
 Schritt (wie in Geometricis bräuch-
 lich) vor 5. Schuch gerechnet. Facit
 2400.

Multiplicire 24 Schritt lang
 mit 12 Schritt breit.

48

24

Thut 288 gevierdter Schritte.

Such auch Aream eines Steins:

Multiplicire 2 Schuch lang
 mit $1\frac{1}{2}$ Schuch breit

kommt 3 Schuch eines ge-
 vierdten Steins.

Da 5 Mul-