

der seiten A B vnd D C, diß zu thun / so messet die zwei seiten A D vnd B C, so befindet man jede lang 120 r. dieselbe theilt in drey gleiche theil (auf vrsach das man solch Viereck in 3 theil begert zu theilen)



kompt 40 r. vnd so breit soll jegliche theil sein auff den seiten A D vñ B C, darumb messe man diese lenge von B zu E, von E zu G, vnd bemerck solche theilpuncte mit stäben oder stöcken. Desgleichen handelt man auch auff der Linij A D, als von A zu F vnd von F in H, etc. vnd ziehet als dan solche scheidt puncte mit Linien zusammen / so ist solch stuck / wie zu sehen / recht in drey gleiche theil abgetheilt.

Nicht anderst seindt auch zu theilen die Parallelogramen / als man bey diesem mit A B C D folgenden sehen mag / an welchem kein Eck winkelrecht ist / aber die seiten A D vnd B C lauffen parallel / welche jede getheilt ist in zween gleiche theil / durch die scheidtlinij E F, vnd ist vmb der vrsachen die scheidtpal E gesetzt ins mittel der seiten B C, vnd F ins mittel der seiten A D, aber solches kan man nicht thun mit den beiden seiten A B vnd B C, die weil dieselbigē nicht parallel lauffen / davon hier nach gehandelt werden soll.



werden soll.

Exempel 2.

Item / es ist ein rechtwinklich viereckiger acker A B C D, dessen inhalt ist $32\frac{1}{2}$ Bodenmaß oder $7800 \square r$. derselbe soll vnter drey Personen / als Hans, Peter vnd Claus getheilt werden / solcher gestalt / das die scheidlinien parallel mit den beden seiten A B vnd C D lauffen / dem Hansen gebüren $3250 \square r$. von A B hincins feldt gegen C D, Peter daran folgend $2600 \square r$. vnd Clausen der rest / als $1950 \square r$. am ende C D. Nun zu finden die breiten

sein