

1450, y es el tercer término: hago esta demostración.
 Si à 8662. tt.^s tocan 216 dedos; a 1450 quantos tocaran?
 Multipliquese el tercer término por el segundo, y el
 producto que saliere, partase por el primero, y el
 cociente que desta partición resultare, será el quarto
 proporcional que se busca; V.g.^a multiplique 1450.
 por 216, y su producto será 313200; partase esta
 cantidad por 8662. y su cociente será 36, y $\frac{2}{12}$
 que es el quarto proporcional que se pide, y assi
 diremos, que si à 8662 tt.^s tocan 216 dedos, à 1450. tt.^s
tocaran 36 dedos y 2 líneas.

Y por que la solera, que se deve poner en el partidor
 dello Peronimos al igual del entable, ha de ser de
 fabrica, por donde no penetrara nada de agua, y
 por las tablas del partidor principal, respectos de la
 dificultad de su union, unas con otras, saldrá alguna,
 le añado dos dedos mas de seccion al primero (para
 que no se quede sin prevenir la cosa mas mínima)
 y otros dos dedos por el Domingo que no regará,