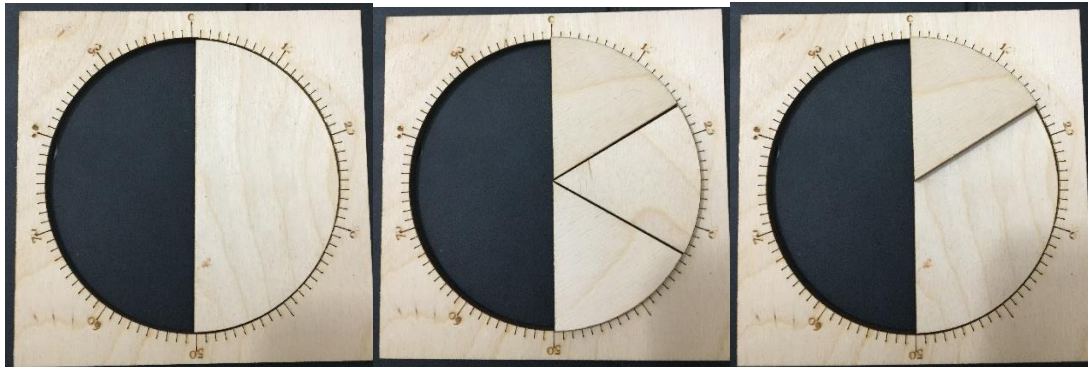


IL CONCETTO ALLA BASE DEL PRODOTTO DI DUE FRAZIONI È IL FATTO CHE L'OPERATORE **X** PUÒ ESSERE TRADOTTO LOGICAMENTE CON LA PROPOSIZIONE **DI**.

Così si può pensare che calcolare il prodotto $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ significhi calcolare $\frac{1}{3}$ DI $\frac{1}{2}$

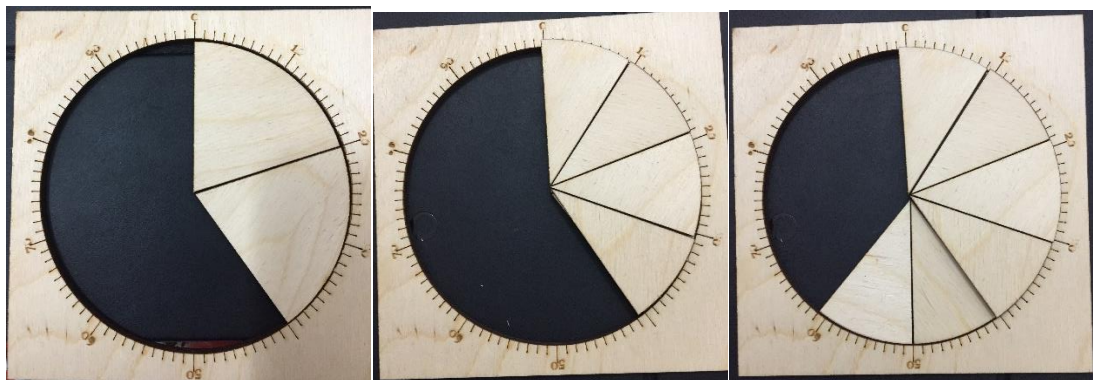
Con il materiale: calcolare la terza parte della metà.



$$1/3 \times 1/2 = 1/6$$

Con numeratori diversi da 1?

$$3/2 \times 2/5 = ?$$



$$3/2 \times 2/5 = 6/10$$

Riusciamo a dedurre una regola che ci permetta di non fare ogni volta questi passaggi?.....

NB Ritengo di dovermi procurare dei settori più piccoli dei decimi che permettano di allargare la casistica (i /12,/ 15, /16, /18, /20), inoltre direi anche che questa serie dovrebbe essere fatta di materiale trasparente colorato), in maniera tale che la seconda partizione possa essere più chiara e sovrapposta alla prima