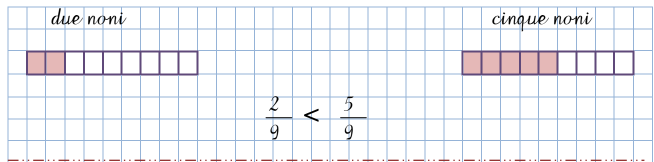
A. Rappresenta sul quaderno le coppie di frazioni espresse in parole, scrivile in frazione numerica e confrontale. Segui le indicazioni di esempio per impostare il lavoro.

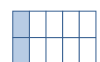


tre settimi e sei settimi; quattro noni e due noni; otto decimi e sei decimi; sei undicesimi e nove undicesimi; quattro sesti e quattro sesti; un ottavo e sette ottavi; due quinti e un quinto; un dodicesimo e cinque dodicesimi; tre terzi e tre terzi; un mezzo e due mezzi.

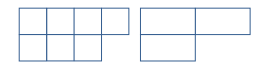
B. Completa la regola: "Se confronto due frazioni che hanno lo stesso denominatore e numeratore diverso, è maggiore quella che

C. Rappresenta con i colori le coppie di frazioni e confrontale; poi scrivi tutto in parole. Segui l'esempio.



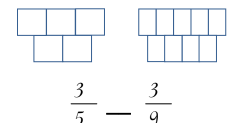


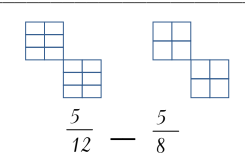
$$\frac{2}{6} > \frac{2}{10}$$



$$\frac{2}{7} - \frac{2}{3}$$

due sesti è maggiore di due decimi





D. Completa la regola: "Se confronto due frazioni che hanno lo stesso numeratore e denominatore diverso, è maggiore quella che