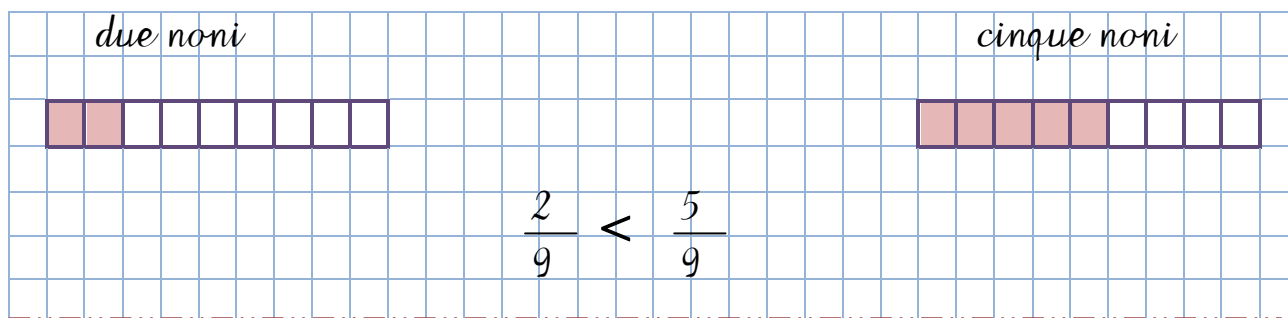


FRAZIONI (3)

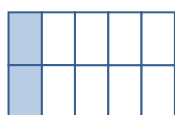
A. Rappresenta sul quaderno le coppie di frazioni espresse in parole, scrivile in frazione numerica e confrontale. Segui le indicazioni di esempio per impostare il lavoro.



tre settimi e sei settimi; quattro noni e due noni; otto decimi e sei decimi; sei undicesimi e nove undicesimi; quattro sestimi e quattro sestimi; 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.

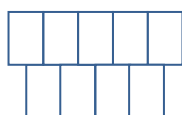


$$\frac{2}{6} > \frac{2}{10}$$

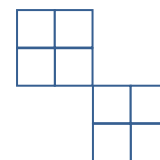
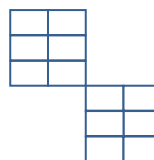


$$\frac{2}{7} - \frac{2}{3}$$

due sestimi è maggiore di due decimi



$$\frac{3}{5} - \frac{3}{9}$$



$$\frac{5}{12} - \frac{5}{8}$$

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