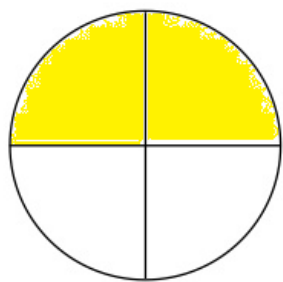


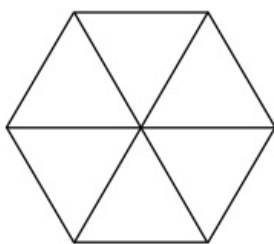
FRAZIONI E RAPPRESENTAZIONI DI FRAZIONI

A. Colora come indicato dalla frazione e scrivi in parola, come l'esempio.

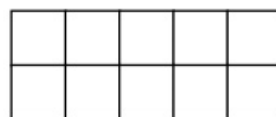


$$\frac{2}{4}$$

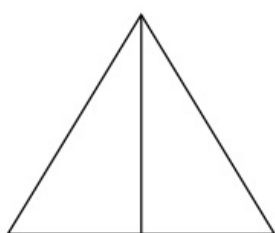
due quarti



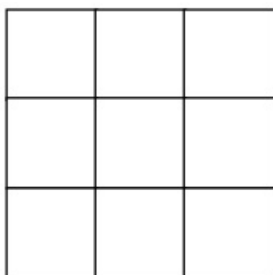
$$\frac{4}{6}$$



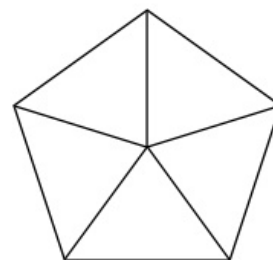
$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{1}{2}$$

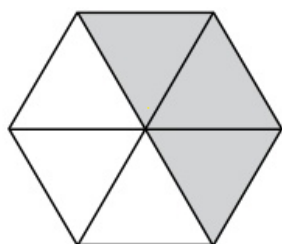


$$\frac{7}{9}$$



$$\frac{4}{5}$$

B. Osserva la rappresentazione grafica della frazione e cerchia la frazione esatta; scrivila anche in parola. Segui l'esempio.

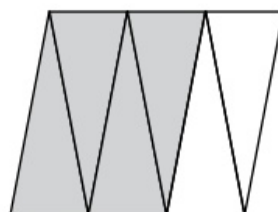


$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{4}{6}$$

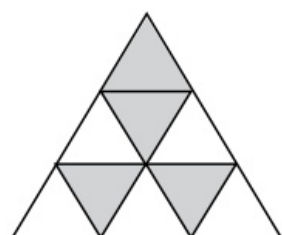
tre sestimi



$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{4}{6}$$

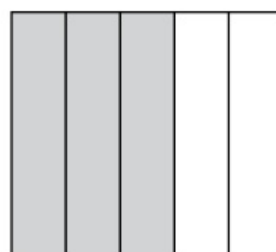
$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{4}{9}$$



$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{4}{5}$$

C. Mettiti alla prova con le frazioni e le divisioni

✎ Disegna sul quaderno un rettangolo con la base di 16 quadretti e l'altezza di un quadretto; frazionalo in **quarti**; colora i **3/4** del rettangolo. (*Suggerimento: fai a mente $16 : 4$ per sapere quanti quadretti in ogni parte*).

✎ Disegna sul quaderno un rettangolo con la base di 18 quadretti e l'altezza di un quadretto; frazionalo in **sesti**; colora i **2/6** del rettangolo. (*Suggerimento: fai a mente $18 : 6$ per sapere quanti quadretti in ogni parte*).

✎ Disegna sul quaderno un rettangolo con la base di 21 quadretti e l'altezza di un quadretto; frazionalo in **terzi**; colora **1/3** del rettangolo. *Ora non serve più il suggerimento!*