



$$A = 6 \cdot s^2$$

Esercizi sulle frazioni 1

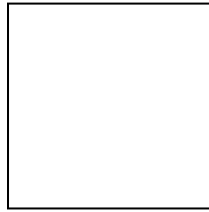
1. In ogni figura colora una parte corrispondente alla frazione indicata.



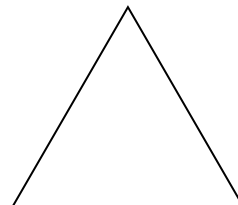
$$\frac{1}{4}$$



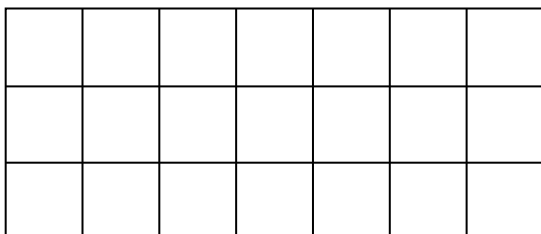
$$\frac{3}{8}$$



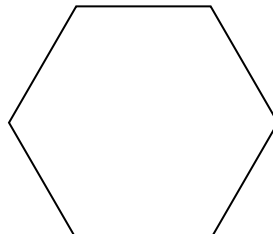
$$\frac{5}{16}$$



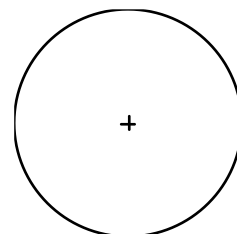
$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{4}{7}$$

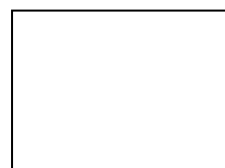
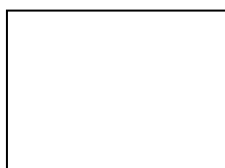
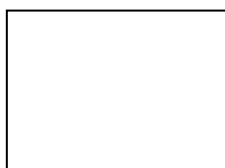


$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{90}{360}$$

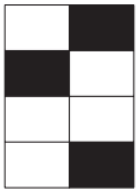
2. Colora un quarto dell'area del rettangolo in almeno quattro modi diversi:



Quanti modi diversi riesci a trovare?

Quanti modi diversi esistono?

3. Nella scuola dei pirati ogni studente deve cucire una bandiera bianca e nera, rispettando la condizione seguente: la parte nera deve coprire esattamente i tre quinti della bandiera. Quali delle seguenti bandiere rispettano questa condizione?



a)



b)



c)

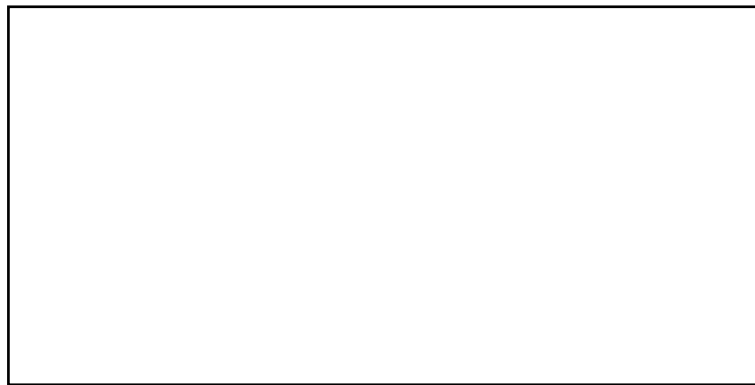


d)



e)

Disegna la tua bandiera dei pirati, rispettando la condizione data sopra.



4. Quale frazione del quadrato grande è stata colorata di grigio?

