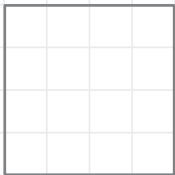


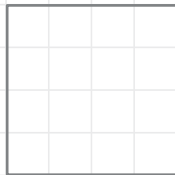
INTEGRACIÓN

3. Dividí cada cuadrado en 4 partes iguales de distinta manera y pintá $\frac{1}{4}$ en cada uno.

a.



b.

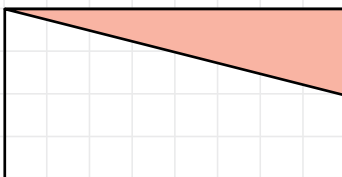


c.

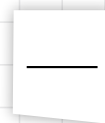
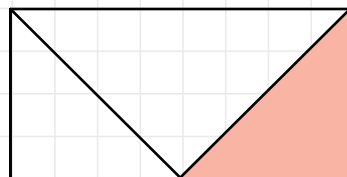


4. Escribí la fracción que representa la parte pintada en cada caso.

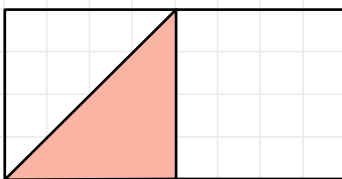
a.



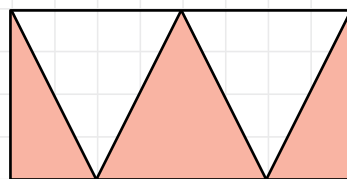
d.



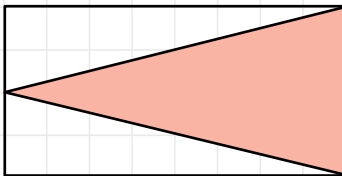
b.



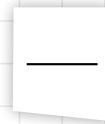
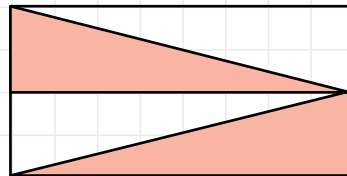
e.



c.



f.

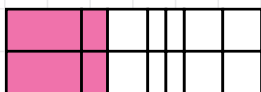


5. Encontrá y explicá cuál es el error en cada caso.

a. $\frac{8}{3}$



b. $\frac{4}{14}$



c. $\frac{4}{9}$



INTEGRACIÓN

6. Escribí cómo se lee cada una de estas fracciones.

a. $\frac{1}{6} =$

e. $\frac{5}{10} =$

b. $\frac{3}{8} =$

f. $\frac{6}{10} =$

c. $\frac{5}{9} =$

g. $\frac{9}{12} =$

d. $\frac{4}{7} =$

h. $\frac{1}{15} =$

7. Escribí la fracción que corresponde en cada caso.

a. Tres cuartos:

d. Nueve décimos:

b. Cinco sextos:

e. Doce séptimos:

c. Seis octavos:

f. Veinticinco doceavos:

8. Completá con la fracción que corresponde para que el resultado sea un entero.

a. $\frac{1}{4} + \text{---} = 1$

c. $\frac{3}{6} + \text{---} = 1$

b. $\frac{7}{8} + \text{---} = 1$

d. $\frac{7}{12} + \text{---} = 1$