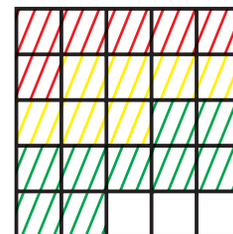


5 Colorea.



- ¿Qué fracción representa la parte sin colorear? $\frac{3}{25}$



6 Resuelve. Ayúdate con un dibujo.

- En una fiesta de cumpleaños hay refrescos envasados en botellas de colores. Tres octavos de las botellas son rojas y el resto, verdes. ¿Qué fracción representan las botellas verdes?

Rojas $\frac{3}{8}$

Verdes $\frac{5}{8}$

Representan cinco octavos de las botellas.



- Fernando tiene una granja con conejos y pavos. Seis décimos de los animales son conejos y el resto, pavos. ¿Qué fracción representan los pavos?

Conejos $\frac{6}{10}$

Pavos $\frac{4}{10}$

Representan cuatro décimos.



- Un camión transporta cajas de naranjas, de manzanas y de plátanos. Tres doceavos de las cajas son de naranjas; cinco doceavos, de manzanas; y el resto, de plátanos. ¿Qué fracción representan las cajas de plátanos?

Naranjas $\frac{3}{12}$

Manzanas $\frac{5}{12}$

Plátanos $\frac{4}{12}$

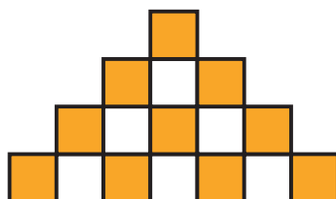
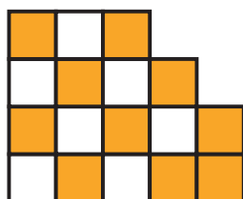
Representan cuatro doceavos.

7 Lee y contesta.

Ana y Julio han dibujado, cada uno, una figura.

La fracción que representa la parte coloreada de la figura de Ana tiene numerador 10.

La fracción que representa la parte coloreada de la figura de Julio tiene el denominador mayor que el de Ana. ¿Qué fracción representa la parte coloreada de la figura de cada niño?



Ana $\frac{10}{16}$

Julio $\frac{10}{17}$