

1. Each day, the polar bear at Cass's zoo eats  $\frac{1}{4}$  of a bucket of trout and  $\frac{1}{12}$  of a bucket of salmon. How many buckets of fish does the polar bear eat daily?

2. Tom made  $6\frac{1}{3}$  pitchers of lemonade for his birthday party. If the people at his party drank  $4\frac{3}{4}$  pitchers of lemonade, how much lemonade does Tom have left?

3. Lilly is very tall. She is  $1\frac{3}{4}$  meters tall. Rebecca is very short. She is  $\frac{4}{7}$  the height of Lilly. How tall is Rebecca?

4. At Raymond's Restaurant,  $\frac{2}{5}$  of the dishes on the menu are vegetarian. Of the vegetarian dishes,  $\frac{9}{10}$  are pasta dishes. What fraction of the dishes on the menu are vegetarian pasta dishes?

5.  $\frac{5}{6}$  of the students in Mr. Potter's class can add and subtract fractions. Of the students who can add and subtract fractions,  $\frac{2}{3}$  can multiply fractions. What fraction of Mr. Potter's class can multiply fractions?

6.  $\frac{4}{5} * \frac{2}{3}$

7.  $1 \frac{2}{4} + 4 \frac{2}{6}$

8.  $3 \frac{2}{3} * \frac{1}{5}$

9.  $\frac{3}{8} * \frac{6}{7}$

10.  $\frac{8}{9} * \frac{3}{12}$

1. Cada día, el oso polar del zoológico en La Cass come  $\frac{1}{4}$  de cuchara de la trucha y  $\frac{1}{12}$  de una cuchara de salmón. ¿Cuántos cubos de pescado el oso polar no comer todos los días?
2. Tom hizo  $6\frac{1}{3}$  jarras de limonada para su fiesta de cumpleaños. ¿Si la gente de su partido bebió  $4\frac{3}{4}$  jarras de limonada, cuánta limonada le Tom queda?
3. Lilly es muy alto. Ella es  $1\frac{3}{4}$  metros de altura. Rebecca es muy corta. Es  $\frac{4}{7}$  la altura de Lilly. ¿Cuán alta es Rebecca?
4. El restaurante de Raymond,  $\frac{2}{5}$  de los platos del menú son vegetarianos.  $\frac{9}{10}$  son los platos vegetarianos, platos de pasta. ¿Qué fracción de los platos del menú son platos de pasta Vegetariana?
5.  $\frac{5}{6}$  de los alumnos en la clase del Sr. Potter puede sumar y restar fracciones. Los estudiantes que pueden sumar y restar fracciones,  $\frac{2}{3}$  pueden multiplicar fracciones. ¿Qué fracción de la clase del Sr. Potter puede multiplicar fracciones.

6.  $\frac{4}{5} * \frac{2}{3}$

7.  $1 \frac{2}{4} + 4 \frac{2}{6}$

8.  $3 \frac{2}{3} * \frac{1}{5}$

9.  $\frac{3}{8} * \frac{6}{7}$

10.  $\frac{8}{9} * \frac{3}{12}$