

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