

1. The cattle at the Johnson Farm are fed $\frac{1}{3}$ of a bale of hay each day. The horses are fed $\frac{1}{4}$ as much hay as the cattle. How many bales of hay are the horses fed each day?
2. Preston uses $\frac{1}{5}$ of a cup of vinegar in his salad dressing recipe. How much vinegar would Preston use to make $\frac{1}{2}$ of a recipe?
3. Tess made an apple pie. She used $\frac{5}{6}$ of a tablespoon of cinnamon and $\frac{1}{12}$ of a tablespoon of nutmeg. How much more cinnamon than nutmeg did Tess use?
4. Paul owns $\frac{2}{3}$ of an acre of farmland. He grows beets on $\frac{3}{4}$ of the land. On how many acres of land does Paul grow beets?
5. Sidney sprinted $\frac{7}{8}$ of a lap and then took a break by jogging $\frac{3}{8}$ of a lap. How much farther did Sidney sprint than jog?
6. A cookie factory uses $\frac{2}{3}$ of a cup of sugar per batch of cookies. Yesterday they made 30 batches of cookies. How much sugar did they use?

1. El ganado en la granja de Johnson se alimenta $\frac{1}{3}$ de una paca de heno cada día. Los caballos son alimentados con $\frac{1}{4}$ tanto heno como el ganado. ¿Cuántas balas de heno son los caballos alimentados cada día?
2. Preston utiliza $\frac{1}{5}$ de una taza de vinagre en su receta de aderezo para ensaladas. Vinagre ¿cuánto uso Preston hacer $\frac{1}{2}$ de una receta?
3. Tess hizo una tarta de manzana. Ella usó $\frac{5}{6}$ de una cucharada de canela y $\frac{1}{12}$ de una cucharada de nuez moscada. ¿Cuánto más canela de nuez moscada usó Tess?
4. Paul posee $\frac{2}{3}$ de un acre de tierra de cultivo. Crece las remolachas en $\frac{3}{4}$ de la tierra. ¿En cuántas hectáreas de tierra Paul crece las remolachas?
5. Sidney corrió $\frac{7}{8}$ de una vuelta y luego se tomó un descanso por correr $\frac{3}{8}$ de una vuelta. ¿Cuánto falta sprint Sidney que correr?
6. Una fábrica de galletas utiliza $\frac{2}{3}$ de taza de azúcar por la hornada de galletas. Ayer hicieron 30 lotes de "cookies". ¿Cuánta azúcar usaban?