

Adição de Frações



1) Ana vai usar $\frac{6}{12}$ de uma caixa de ovos para fazer uma omelete e $\frac{3}{12}$ da mesma caixa para fazer um bolo. Que fração dos ovos Ana vai gastar para fazer as duas receitas?

- a) $\frac{3}{12}$
- b) $\frac{6}{12}$
- c) $\frac{9}{12}$
- d) $\frac{12}{12}$



2) Sabendo que a caixa de ovos que a Ana usou continha 24 ovos, qual a quantidade de ovos que ela usou?

R: Ana usou _____ ovos.



3) De uma barra de chocolate Paula comeu $\frac{7}{15}$ e Renata comeu $\frac{5}{15}$. Que fração da barra de chocolate as duas comeram juntas?

- a) $\frac{2}{15}$
- b) $\frac{10}{15}$
- c) $\frac{11}{15}$
- d) $\frac{12}{15}$



4) Fabiano e Marcos foram jantar numa pizzeria. Fabiano comeu $\frac{2}{8}$ da pizza e Renato comeu $\frac{3}{8}$. Que fração da pizza os dois comeram juntos?

- a) $\frac{8}{8}$
- b) $\frac{5}{8}$
- c) $\frac{6}{8}$
- d) $\frac{4}{8}$



Para aprender ainda mais,
clique na imagem do ratinho
para jogar.

