

Како од даден правоаголник ќе обоиш 60% во жолта боја?

Бидејќи $60\% = \frac{60}{100}$ треба да го поделиме правоаголникот на делови и од нив да обоиме.

Но дропката $\frac{1}{100}$ може да се скрати со и се добива $\frac{6}{100} = \frac{3}{50}$ па поедноставно, правоаголникот ќе го поделиме на еднакви делови а од нив ќе обоиме во жолта боја.