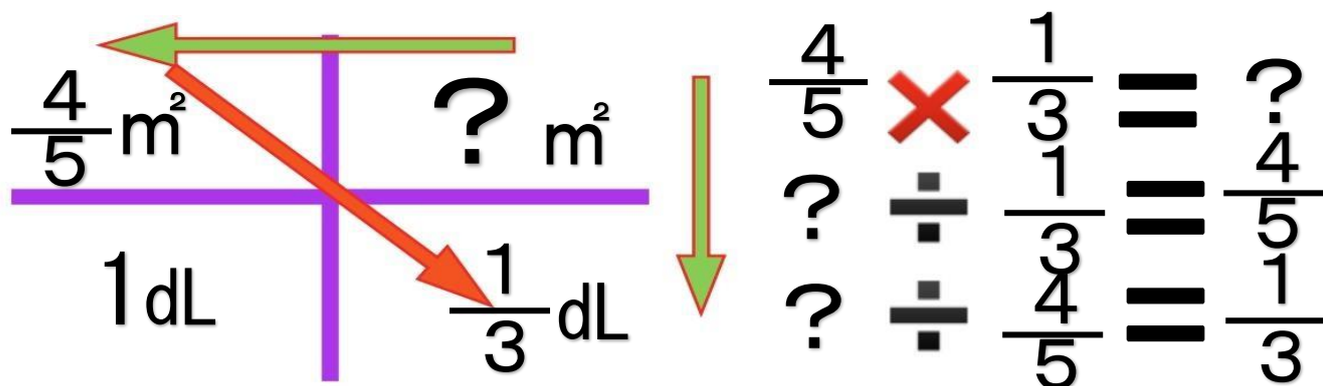


かけ割り図を使って文章題を解こう(6年)

1 dLで $\frac{4}{5}\text{m}^2$ ぬれるペンキがあります。
 $\frac{1}{3}\text{dL}$ のペンキでぬれる面積を求める式を
 書きましょう。(6年p41)



式 $\frac{4}{5} \text{ m}^2/\text{dL} \times \frac{1}{3} \text{ dL} = \frac{4}{15} \text{ m}^2$

答え $\frac{4}{15} \text{ m}^2$