

$$(1) \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{5}{12} \right) \div \frac{3}{4} =$$

$$(2) \left(18 \div \frac{3}{4} - \frac{3}{4} \div 18 \right) \div \frac{23}{24} =$$

$$(3) 7 \div \left\{ \frac{3}{5} - \left(0.3 - \frac{1}{4} \right) \div 0.5 \right\} =$$

A, B, C 3つの整数があります。A, B, C, の和は110で、BはAより6小さく、AはCの2倍より32小さいです。Aはいくらですか。

たて12cm, 横8cm, 高さ6cmの直方体を同じ向きに積み重ねて立方体を作ります。1番小さい立方体を作ると、直方体は何個いらいますか。

A号とB号の2つの車があり、それぞれちがう燃料で動きます。

A号は1リットルが120円の燃料で、B号は1リットルが75円の燃料です。A号は1リットルあたり9km走り、B号は1リットルあたり14km走ります。A号で405km走ったとすると、同じ燃料でB号は何km走りますか。

Aさんは妹と2人で兄の誕生日プレゼントを買いに行き、それぞれ2200円ずつ出し合って、Tシャツを買いました。最初に持っていたお金の割合は5:4でしたが、買い物をした後では、9:5となっていました。現在、妹が持っているお金はいくらですか。