

$$(1) 18 \times 49 \div 21 - (2 \times 3 + 4) \div 5 =$$

$$(2) (\text{秒速 } m) : (\text{時速 } 120 \text{ km}) = 3 : 10 \quad \text{にあてはまる数を求めな}$$

$$(3) 20 + 4 \div 2 - 6 \times 2 - 10 + 5 \times 3 - 2 \times 4 - 14 \div 2 =$$

消費税5%をふくめて、2940円の品物があります。
この品物の消費税をふくめる前の値段はいくらですか。

ゆきおさんは国語と算数のテストで、それぞれ77点と87点をとりました。
ゆきおさんの社会と理科の2科目の平均点が78点のとき、4教科の平均点は何点になりますか。

X と Y の最小公倍数を $X * Y$ で表します。例えば $3 * 2 = 6$, $6 * 9 = 18$
となります。このとき、 $(3 * 4 + 4 * 6) \times \{(4 * 5) * (10 * 6)\}$ を計算しなさい。

周の長さが50cmで、たてとよこの長さの比が3:2である長方形の面積を求めなさい。

縮尺 $\frac{1}{25000}$ の地図で30cmの距離を時速3kmで散歩すると何分かかりますか。