



四角形と 三角形の面積 2

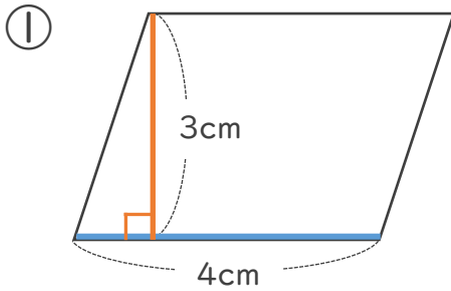
● 平行四辺形の
面積を求める公式



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

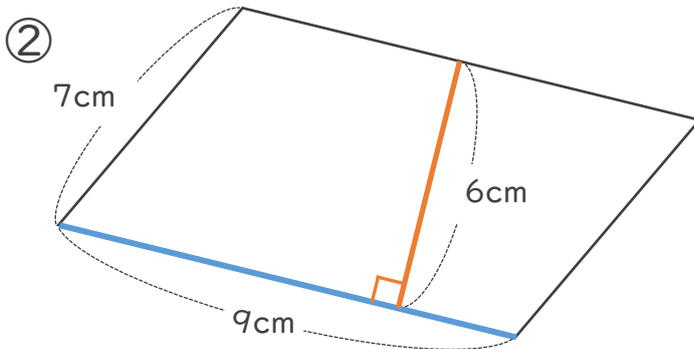


平行四辺形の面積は
底^{ていへん}辺 × 高^{たか}さ だよ!



式： $\frac{4}{\text{底辺}} \times \frac{3}{\text{高さ}} = 12$

答え： 12 cm²



式：

答え： _____



四角形と 三角形の面積 2

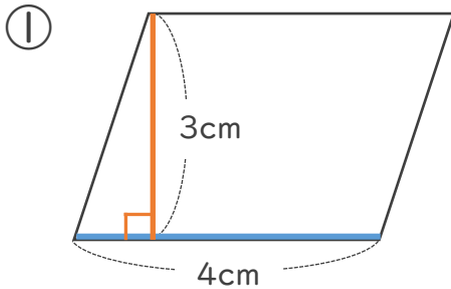
● 平行四辺形の
面積を求める公式



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



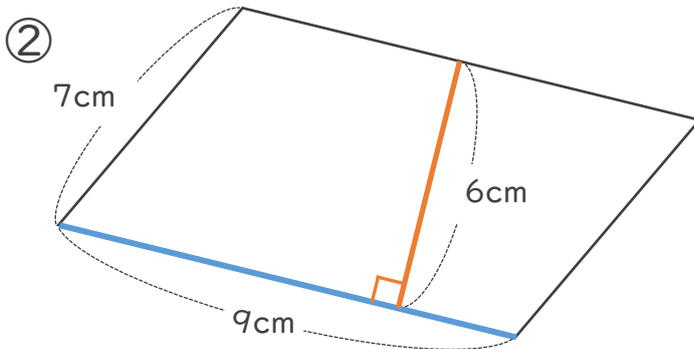
平行四辺形の面積は
底辺 × 高さ だよ!



式： $4 \times 3 = 12$

底辺 高さ

答え： 12 cm^2



式： $9 \times 6 = 54$

答え： 54 cm^2