



面積の  
はかり方と表し方 7

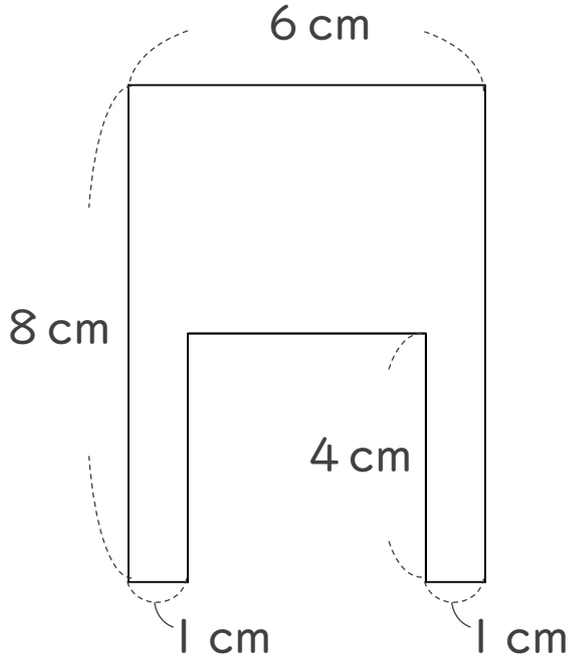
● 長方形の差で求める面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

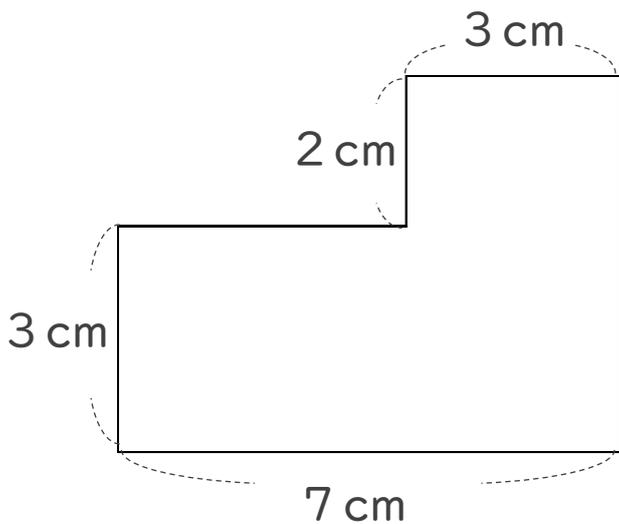
1 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 7

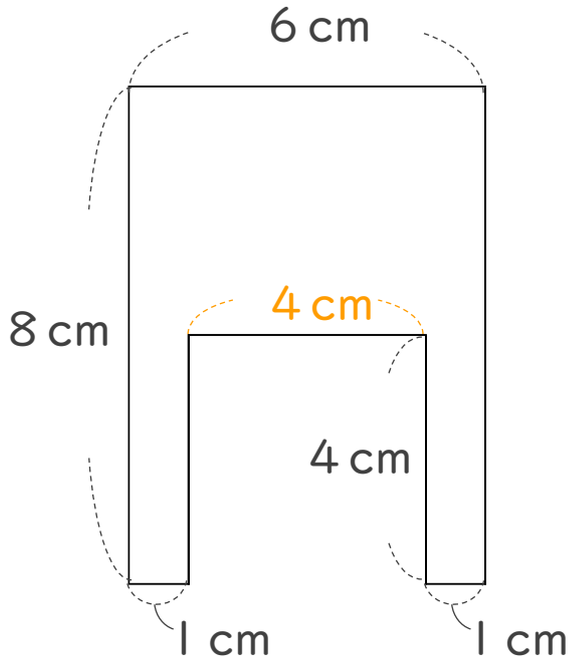
● 長方形の差で求める面積



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



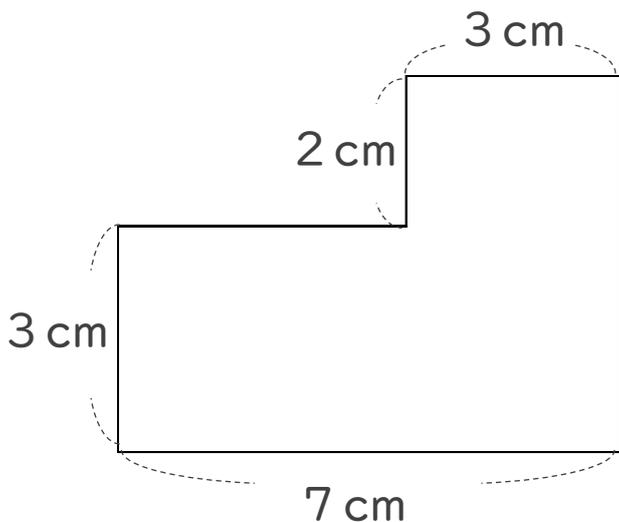
式：  $8 \times 6 = 48$

$4 \times 4 = 16$

$48 - 16 = 32$

答え：  $32 \text{ cm}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。



式：  $2 \times 3 = 6$

$3 \times 7 = 21$

$6 + 21 = 27$

答え：  $27 \text{ cm}^2$