



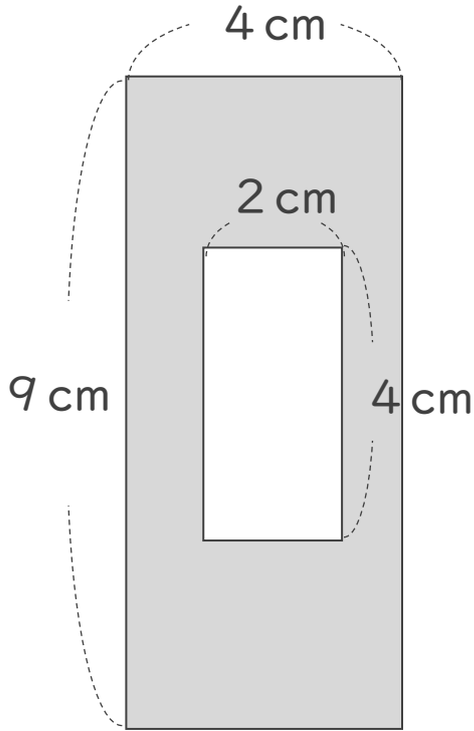
面積の  
はかり方と表し方 7 14

● 長方形の差で求める面積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

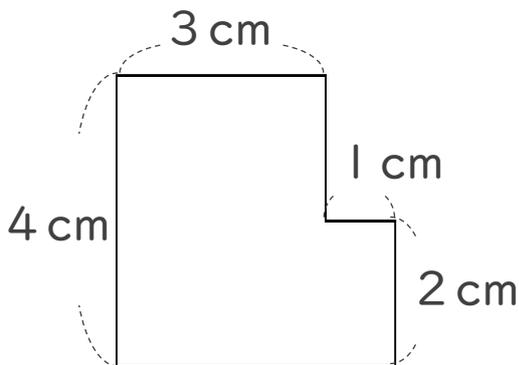
1 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_



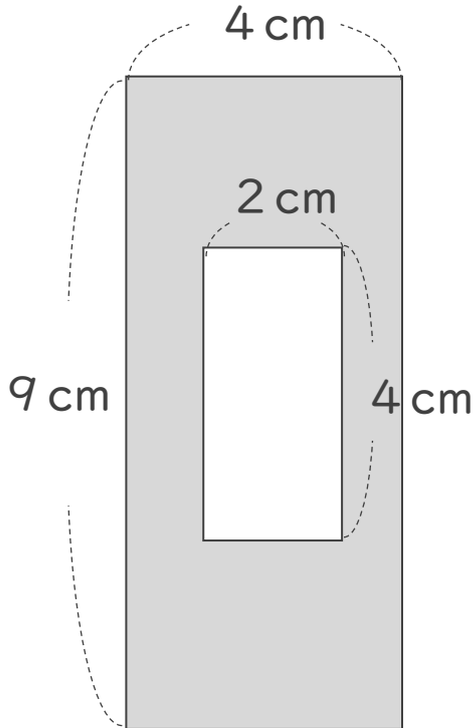
面積の  
はかり方と表し方 7 14

◎ 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。



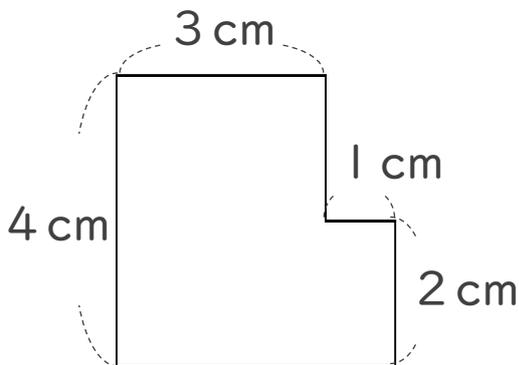
式：  $9 \times 4 = 36$

$4 \times 2 = 8$

$36 - 8 = 28$

答え：  $28 \text{ cm}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。



式：  $4 \times 3 = 12$

$2 \times 1 = 2$

$12 + 2 = 14$

答え：  $14 \text{ cm}^2$