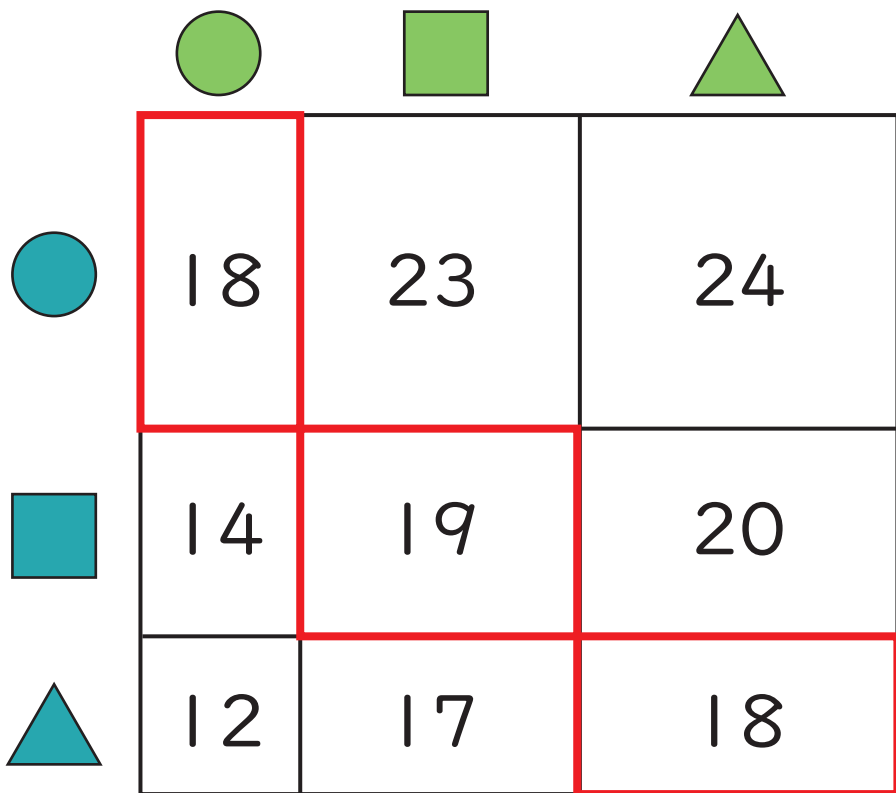




# 34 | 9つの長方形と1つの長方形

なまえ  
名前

- 下の図のように、大きな長方形を9個の長方形に分けました。  
それぞれの小さな長方形に書かれている数は、その長方形の周りの長さです。  
このとき、大きな長方形の周りの長さはいくつですか。



## かいせつ

左のように辺の長さを記号で置くと、  
長方形の周りの長さは、  

$$2(\text{●} + \text{■} + \text{▲} + \text{●} + \text{■} + \text{▲})$$

$$= 2(\text{●} + \text{●}) + 2(\text{■} + \text{■}) + 2(\text{▲} + \text{▲})$$
 になるから、これは、  
 3つの赤い長方形の周りの長さと同じだね。  
 だから、 $18 + 19 + 18 = 55$  になるよ!

こた  
答え

55

思考力・脳トレ小学生学習プリント

RISU



RISU × 幼児・小学生・中学生向けの無料学習プリントサイト  
学習プリント.com

コラボ教材

思考力・脳トレ 小学生学習プリント

ただ今、RISUは1週間お試しキャンペーン中!

詳しくは右のQRコードからご覧ください。  
お試しにはクーポンコード「gsp07a」を入力下さい。

