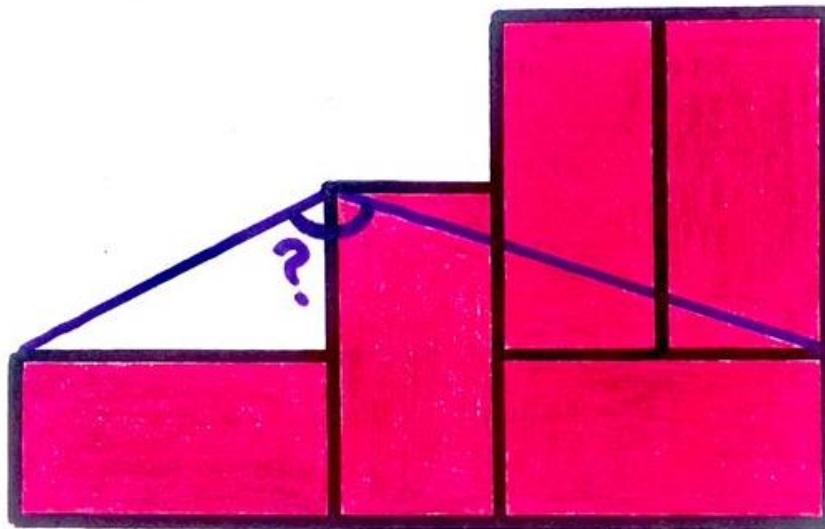


## Problème en image : configuration n° 1

monclasseurdemaths.fr

Les cinq rectangles sont superposables. Quelle est la mesure de l'angle marqué ?

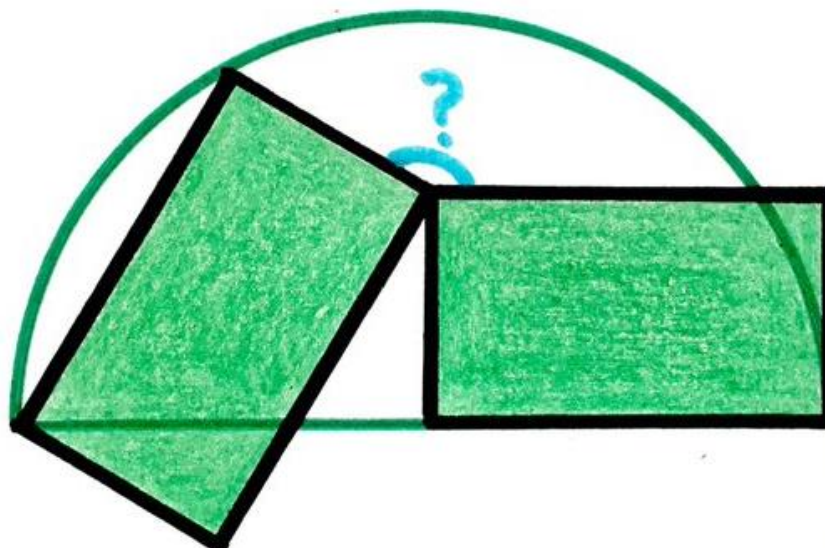


Problème publié sur Twitter par Catriona Shearer (@Cshearer41)

## Problème en image : configuration n° 2

monclasseurdemaths.fr

Les deux rectangles sont superposables. Quelle est la mesure de l'angle marqué ?

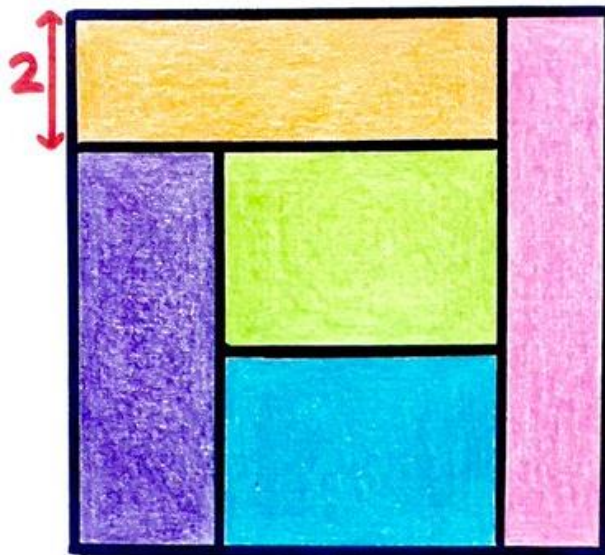


Problème publié sur Twitter par Catriona Shearer (@Cshearer41)

## Problème en image : configuration n° 3

monclasseurdemaths.fr

Un carré est partagé en cinq rectangles de même aire. Quelle est l'aire du carré ?

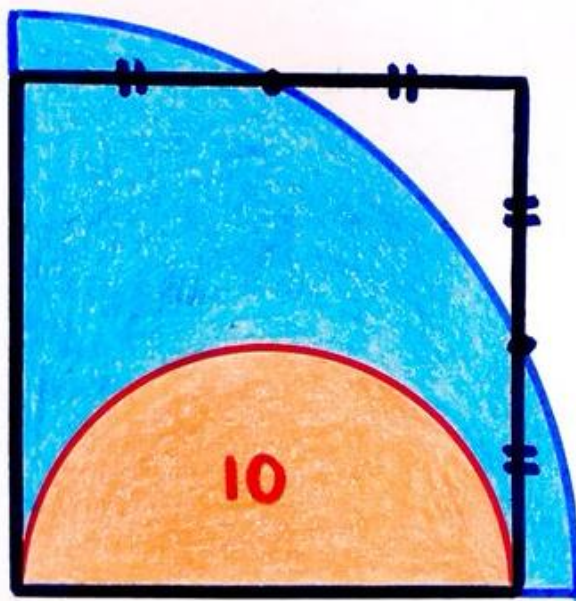


Problème publié sur Twitter par Catriona Shearer (@Cshearer41)

## Problème en image : configuration n° 4

monclasseurdemaths.fr

L'aire orange vaut 10 unités d'aire. Quelle est l'aire bleue ?

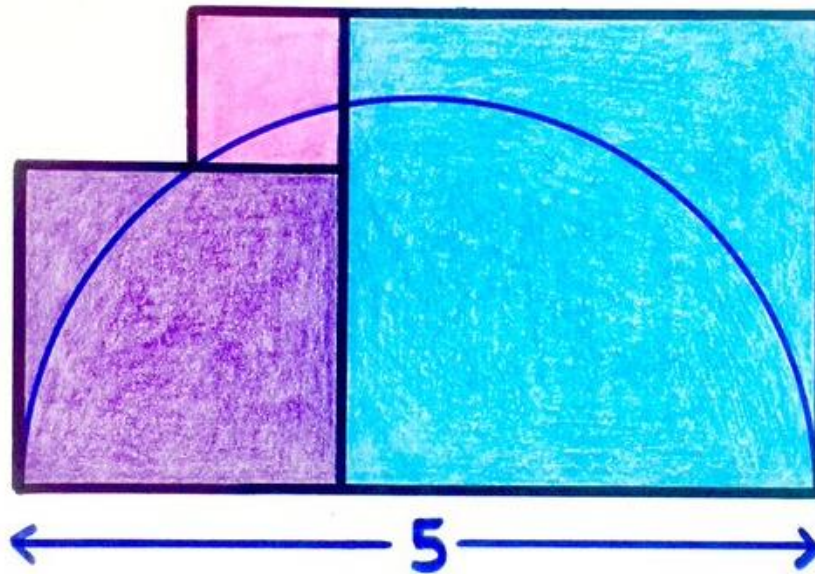


Problème publié sur Twitter par Catriona Shearer (@Cshearer41)

## Problème en image : configuration n° 5

monclasseurdemaths.fr

Quelle est l'aire totale de ces trois carrés ?

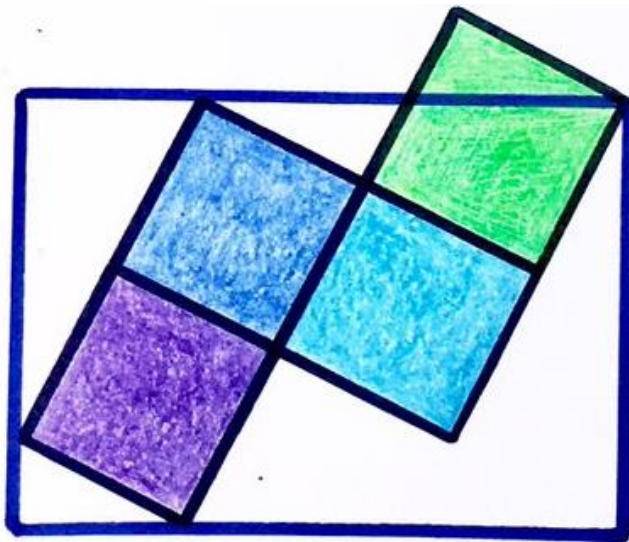


Problème publié sur Twitter par Catriona Shearer (@Cshearer41)

## Problème en image : configuration n° 6

monclasseurdemaths.fr

L'aire de chacun des quatre carrés vaut 1 unité d'aire. Quelle est l'aire du grand rectangle ?

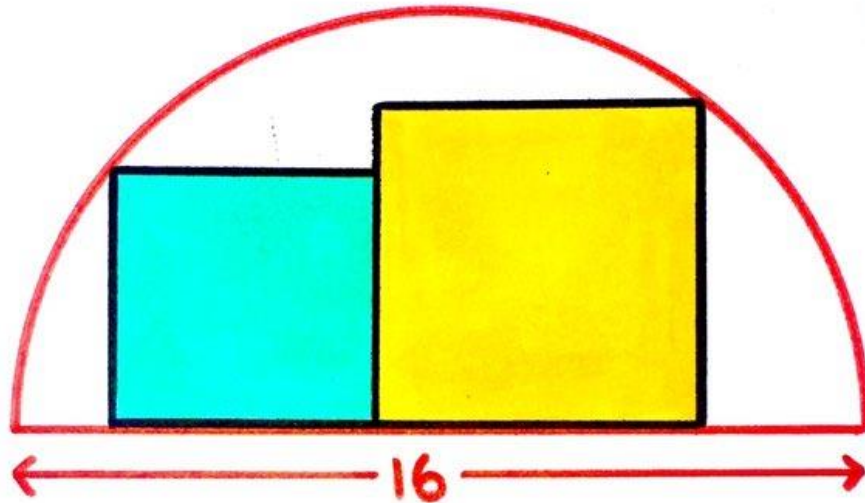


Problème publié sur Twitter par Catriona Shearer (@Cshearer41)

## Problème en image : configuration n° 7

monclasseurdemaths.fr

Quelle est l'aire totale de ces deux carrés ?

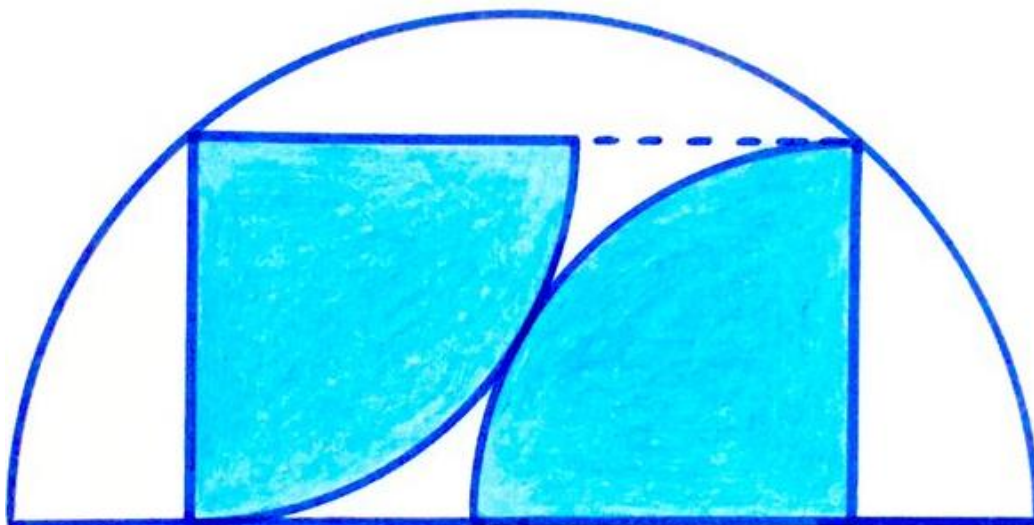


Problème publié sur Twitter par Catriona Shearer (@Cshearer41)

## Problème en image : configuration n° 8

monclasseurdemaths.fr

Deux quarts de disque de même rayon inscrits dans un demi-cercle. Quelle proportion de l'aire du demi-cercle représente l'aire colorée ?



Problème publié sur Twitter par Catriona Shearer (@Cshearer41)