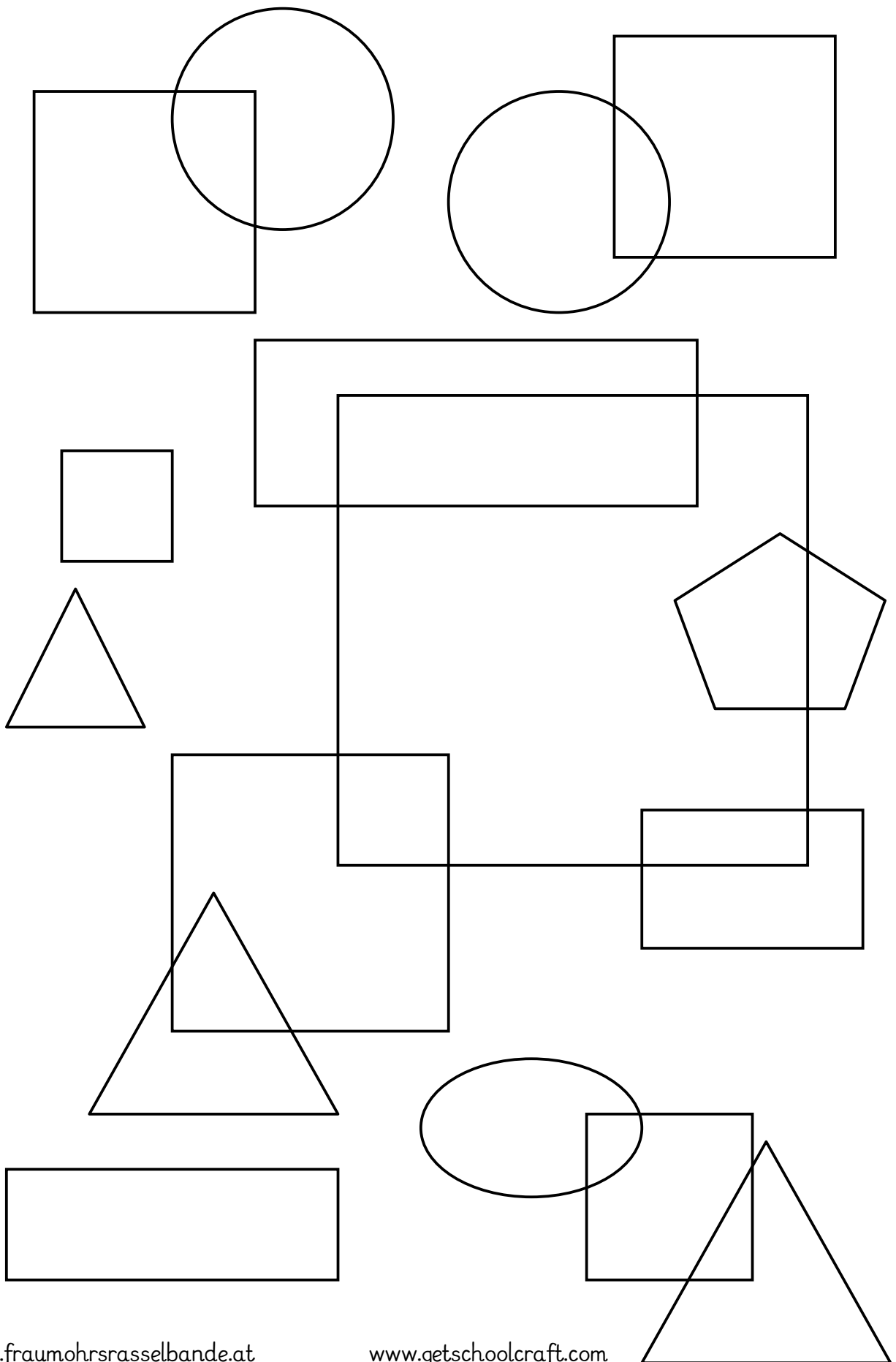


Fahre alle Quadrate rot nach!



# Zeichne Quadrate mit den folgenden Seitenlängen!

$s = 2 \text{ cm}$

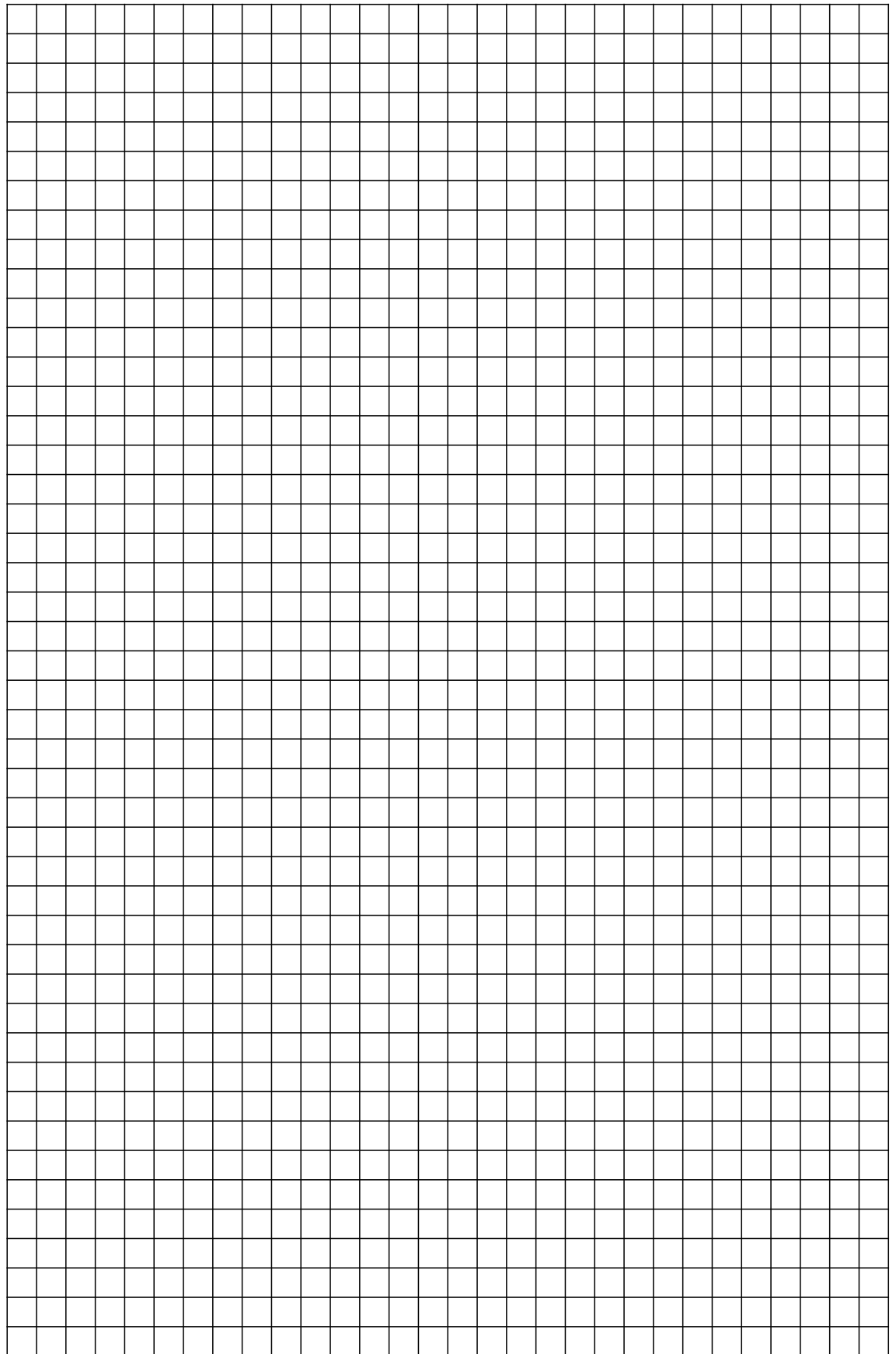
$s = 4 \text{ cm}$

$s = 3 \text{ cm}$

$s = 5 \text{ cm}$

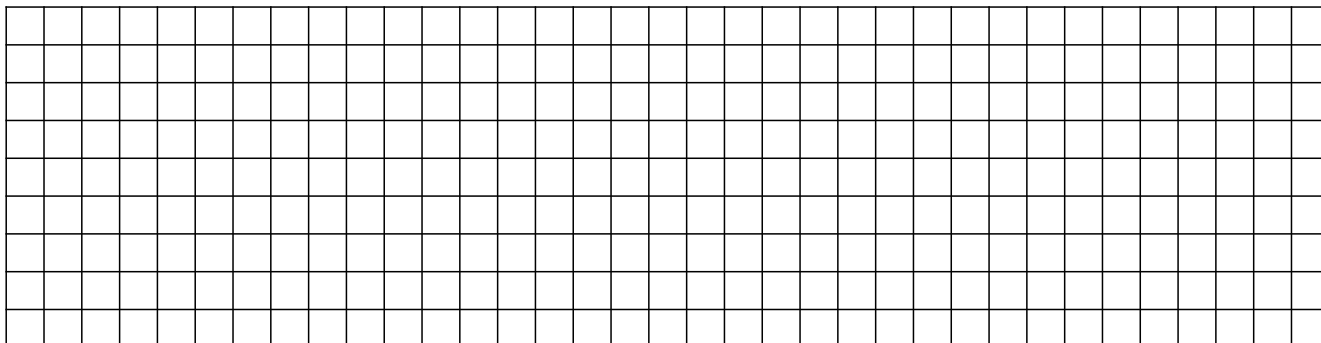
$s = 6 \text{ cm}$

$s = 1 \text{ cm}$

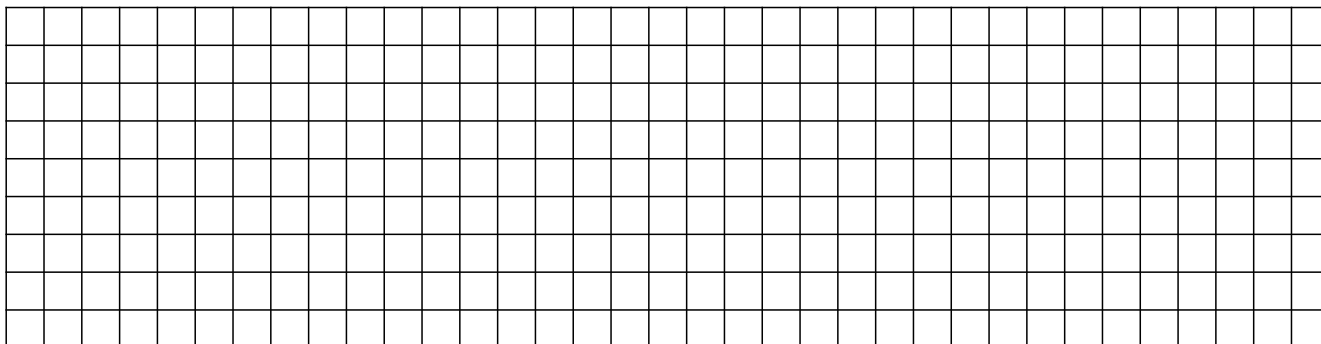


# Zeichne und berechne den Umfang!

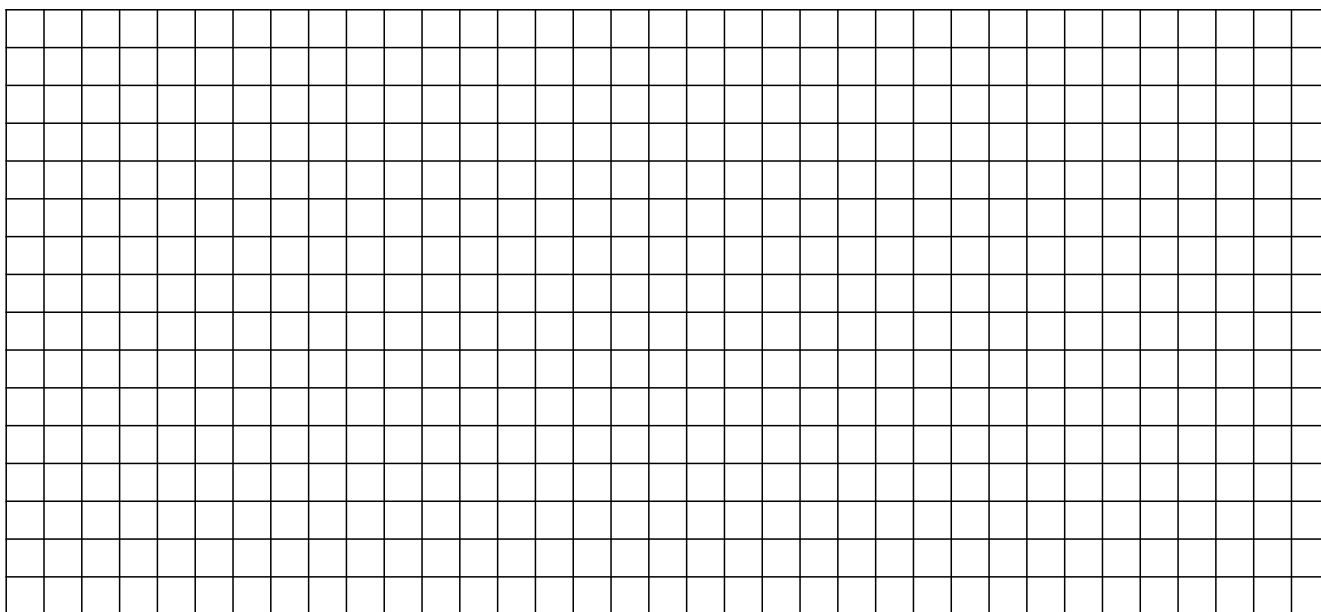
Quadrat 1: Seitenlänge  $s = 3$  cm



Quadrat 2: Seitenlänge  $s = 2$  cm

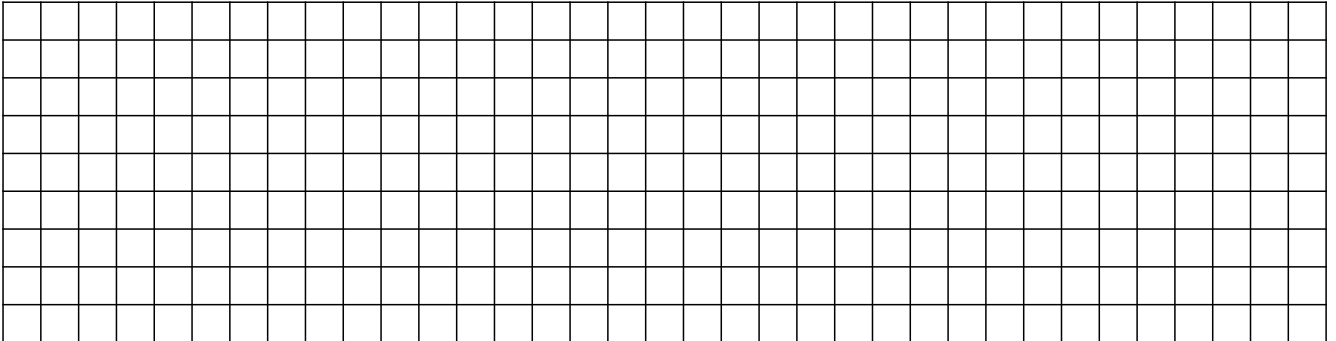


Quadrat 3: Seitenlänge  $s = 5$  cm

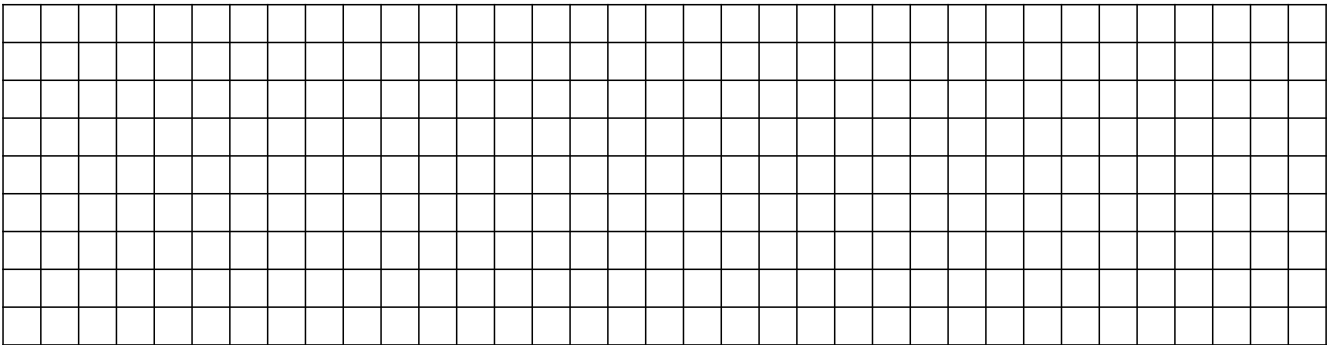


# Zeichne und berechne den Umfang!

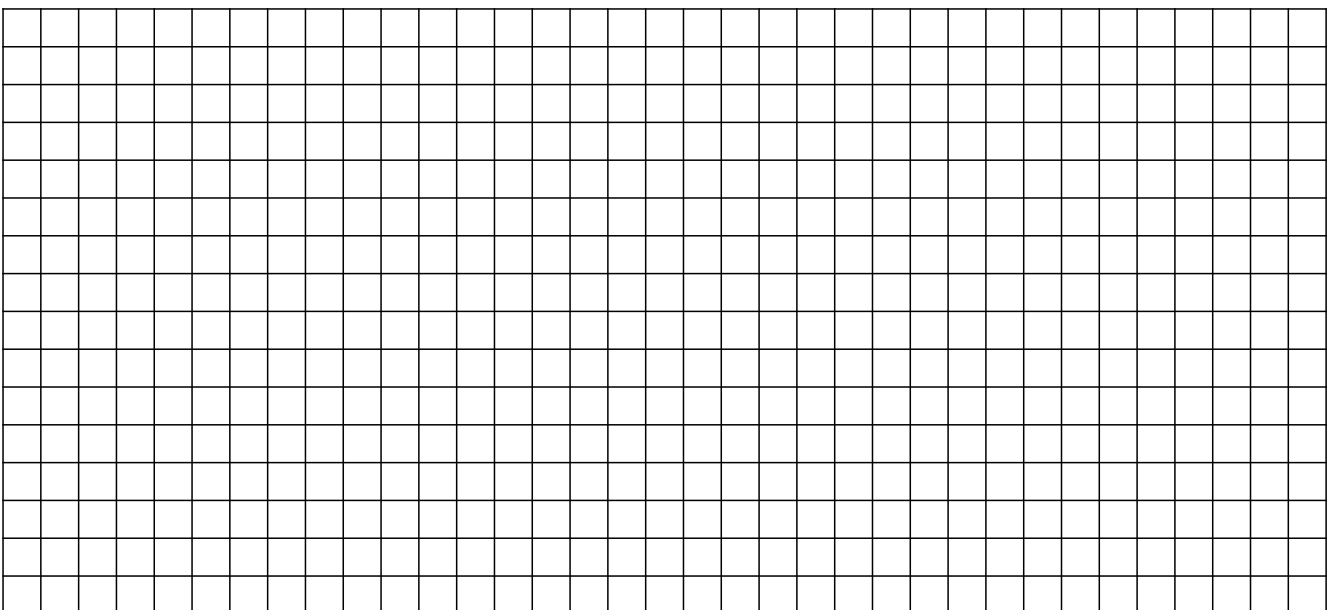
Quadrat 1: Seitenlänge  $s = 4$  cm



Quadrat 2: Seitenlänge  $s = 1$  cm

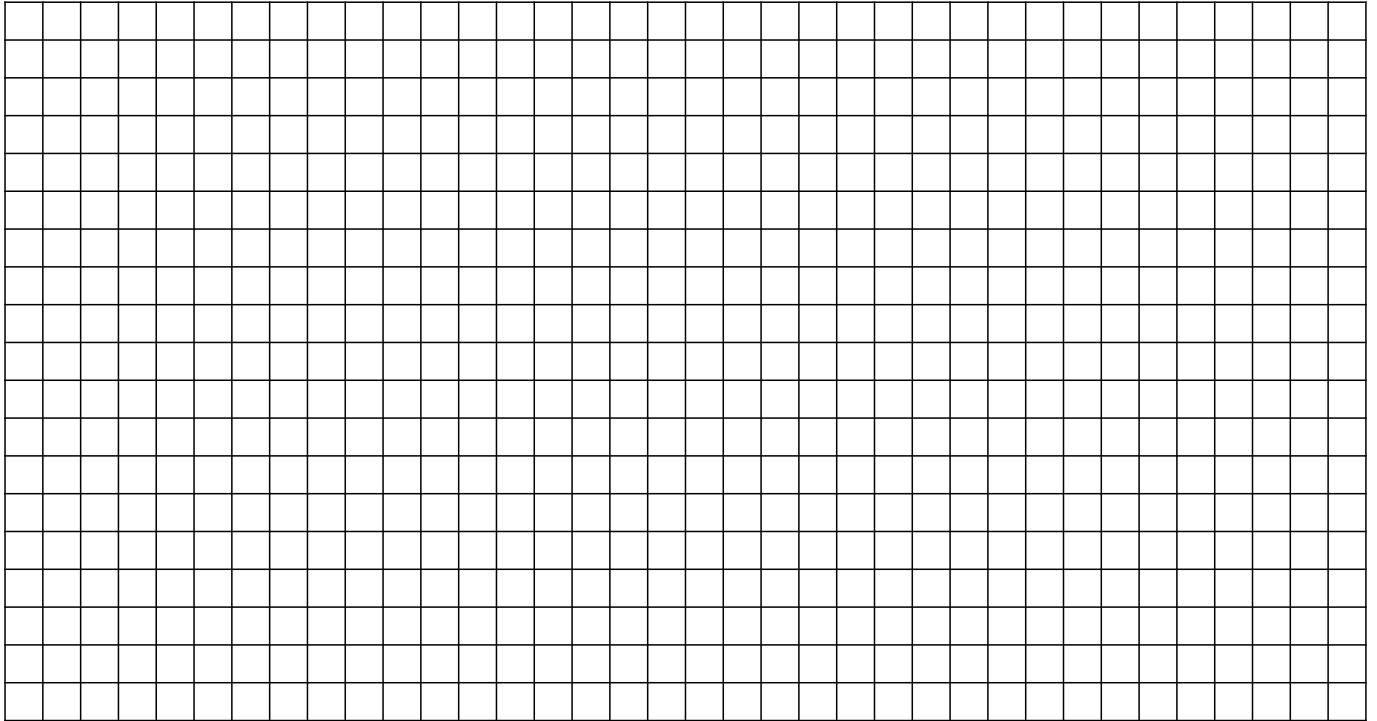


Quadrat 3: Seitenlänge  $s = 7$  cm



# Zeichne und berechne den Umfang!

Quadrat 1: Seitenlänge  $s = \underline{\quad}$  cm



Quadrat 2: Seitenlänge  $s = \underline{\quad}$  cm

