



Imię i nazwisko .....  
 Szkoła ..... kl .....  
 .....



# Puzzle I.Q. Block

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Oto dziesięć etapów wypełniania dużego kwadratu częściami I.Q. Block'a. Uzupełnij poniższą tabelę.

Przykład

Kolejny etap	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Liczba niewidocznych małych kwadracików	4									
Ułamek wyrażający zakrytą część dużego kwadratu	$\frac{4}{64} = \frac{1}{16}$									

1. Na którym etapie wypełniania można powiedzieć, że zakryta jest już połowa dużego kwadratu?
2. Na którym etapie zakryta jest już czwarta część dużego kwadratu?
3. Na którym etapie zakryte jest już trzy czwarte dużego kwadratu?

