



**PRZYGOTOWANIE DO ZADANIA**

1. Wszystkie dzieci biorą po 4 koła w kolorze czerwonym, żółtym, niebieskim, fioletowym
2. Nauczyciel rozdaje dzieciom karty pracy.

**CEL**

Należy zbudować trzypoziomową piramidę z 6 kolumn zębatek wg warunków:

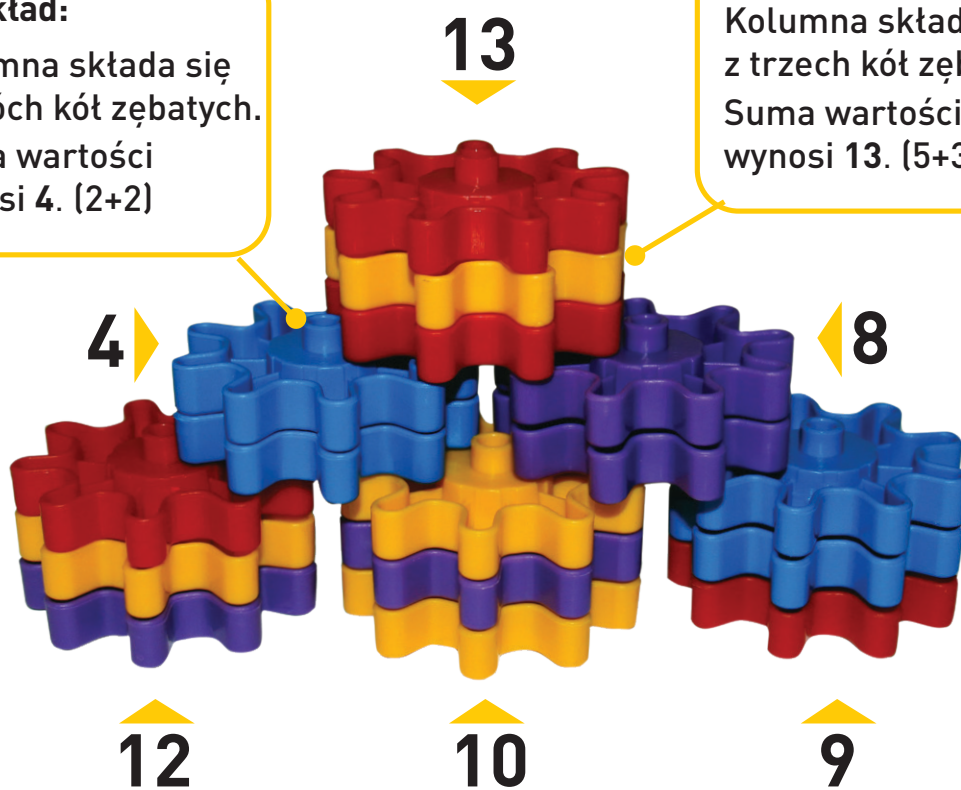
- każda kolumna na danym poziomie piramidy składa się z tej samej ilości zębatek,
- każdy kolor zębatek ma przypisaną wartość liczbową,
- suma wartości zębatek w danej kolumnie została podana w zdaniu,
- należy wykorzystać wszystkie swoje 16 zębatek


**Przykład:**


Kolumna składa się z dwóch kół zębatek.  
Suma wartości wynosi 4. (2+2)


**Przykład:**


Kolumna składa się z trzech kół zębatek.  
Suma wartości wynosi 13. (5+3+5)



 = 2

 = 4

 = 3

 = 5