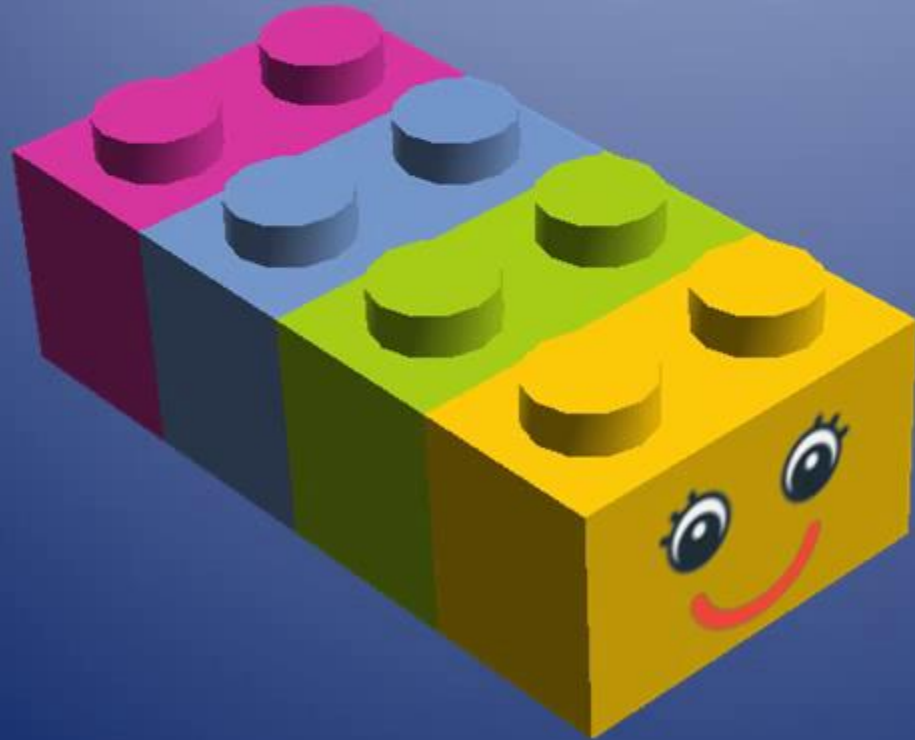


Una fracción

Una fracción es una parte de un todo

Un todo



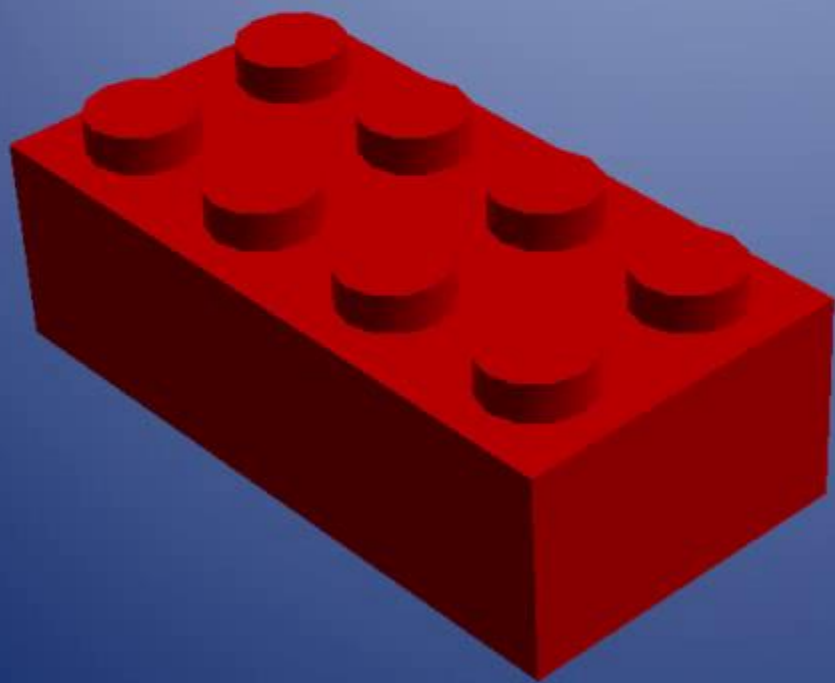
Una parte



Una fracción

Una fracción es una parte de un todo

Un todo



Una parte

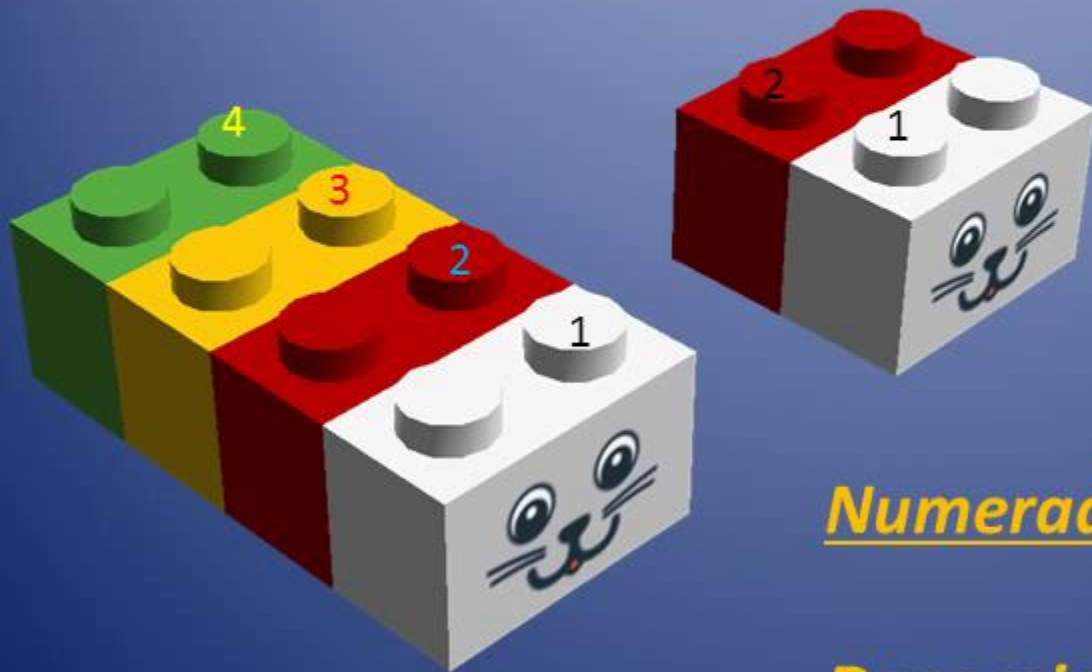


Los términos de una fracción

$$2/4$$

2 es el numerador

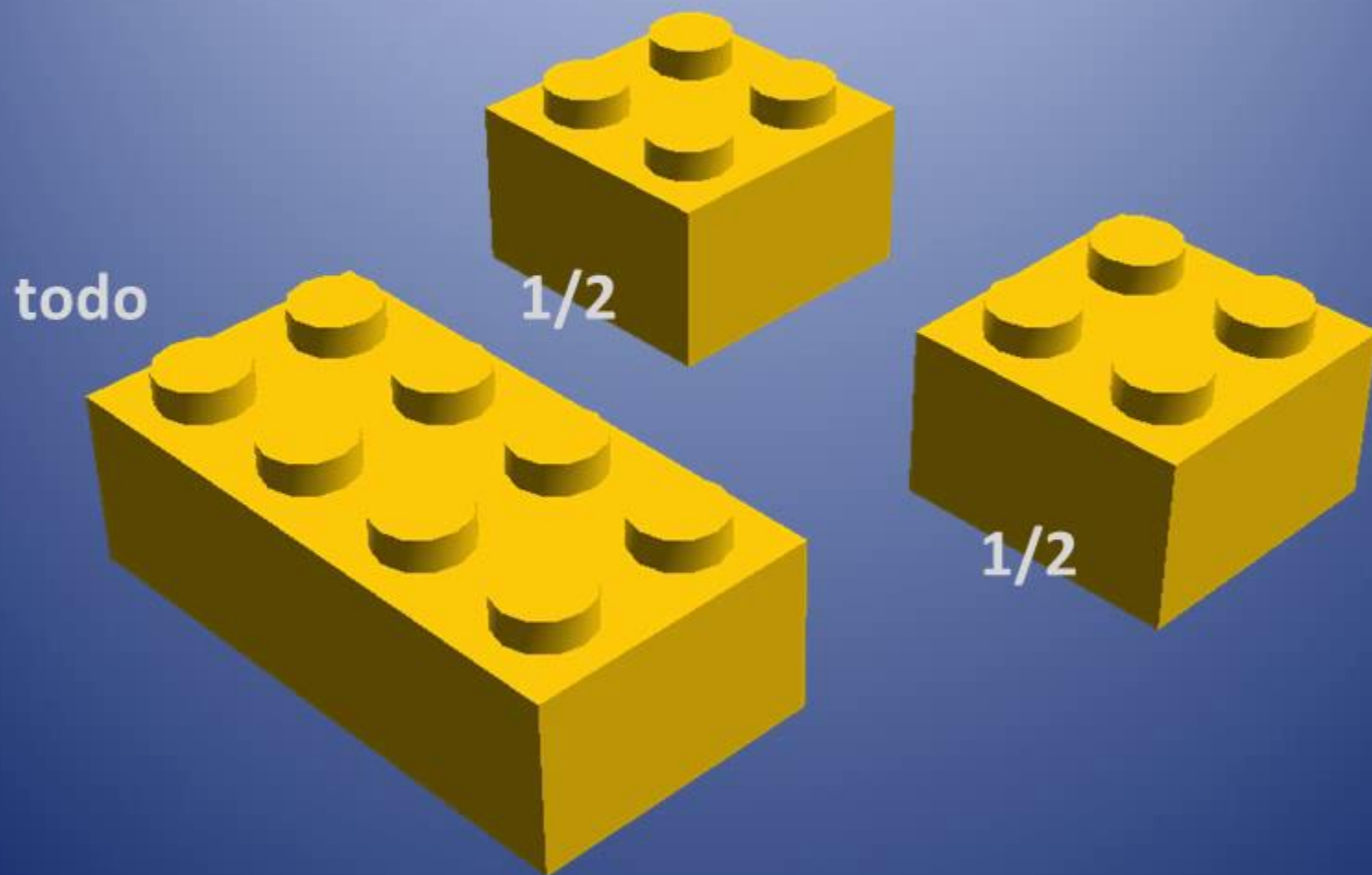
4 es el denominador



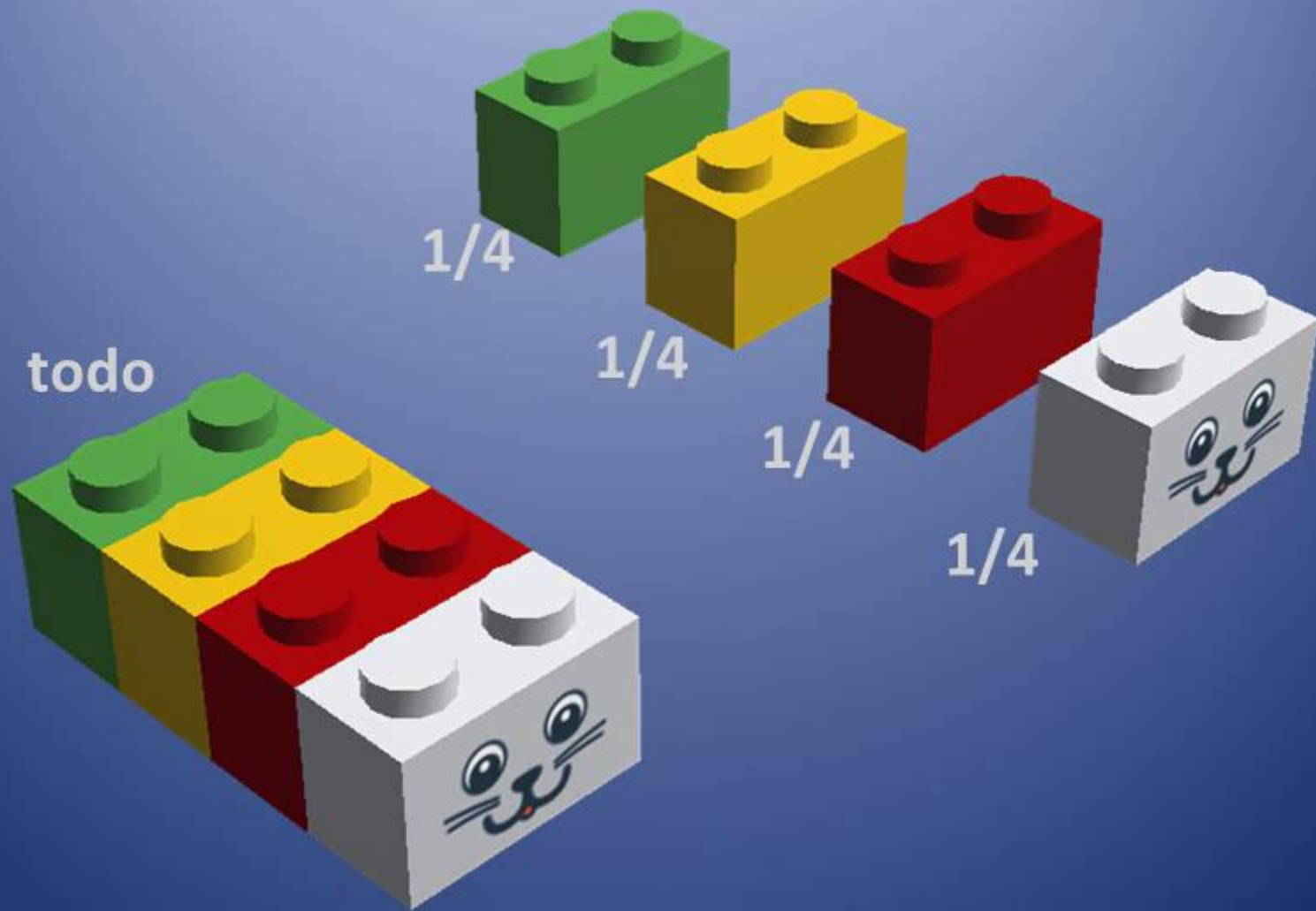
Numerador: número de partes extraídas

Denominador: número de partes del todo

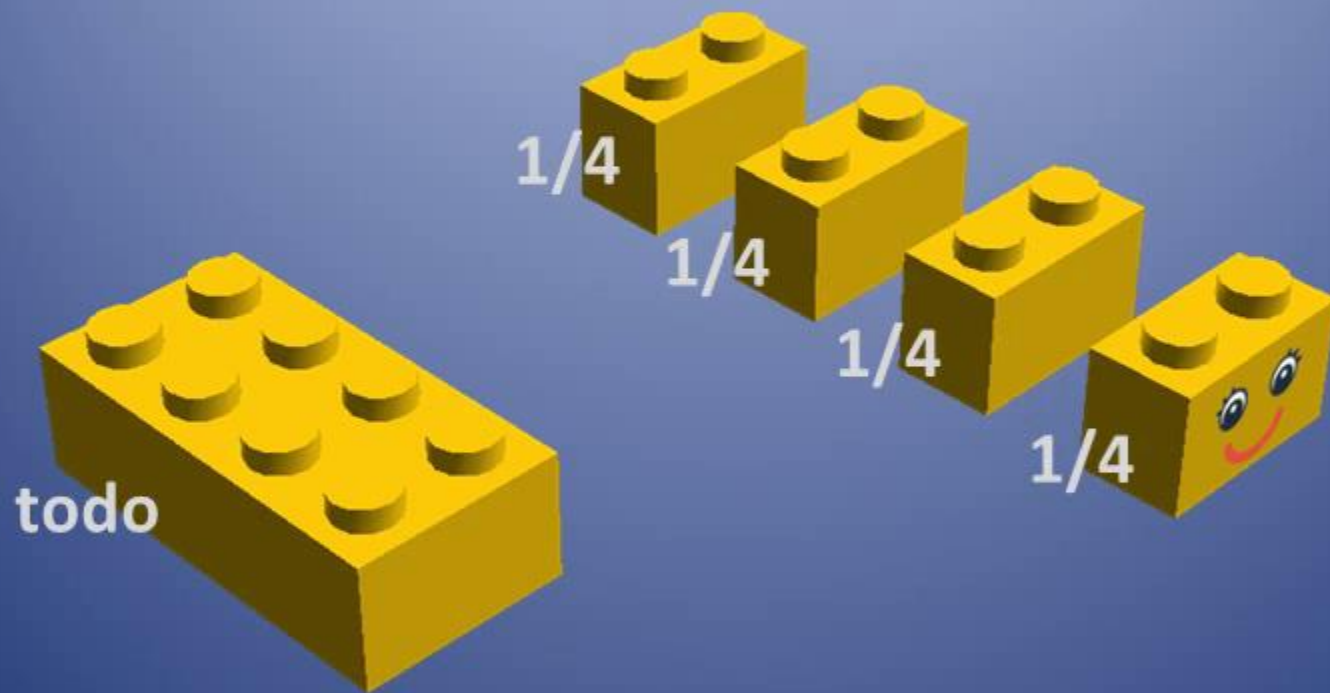
Un medio $\frac{1}{2}$ (la mitad)



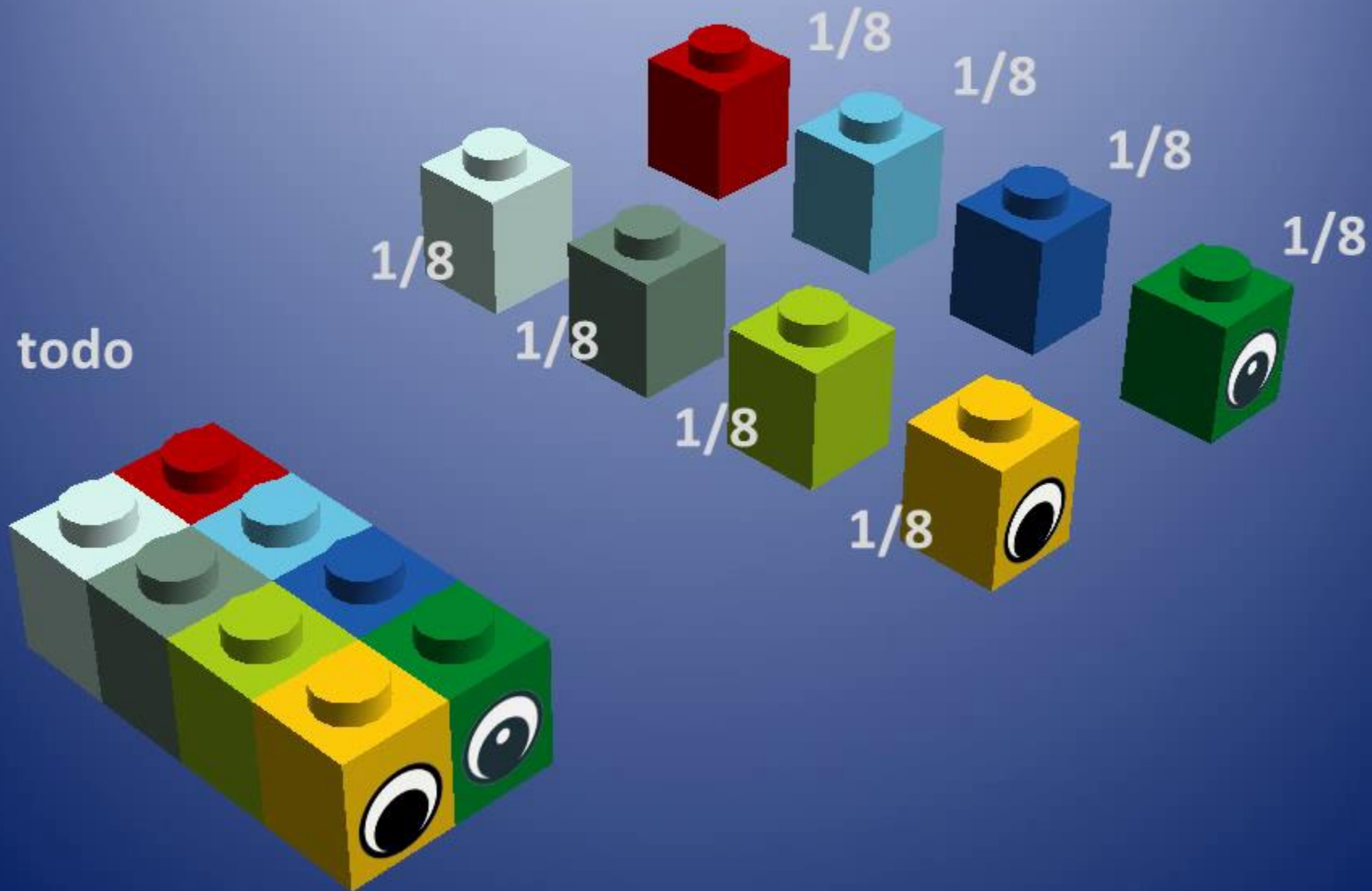
Un cuarto $\frac{1}{4}$



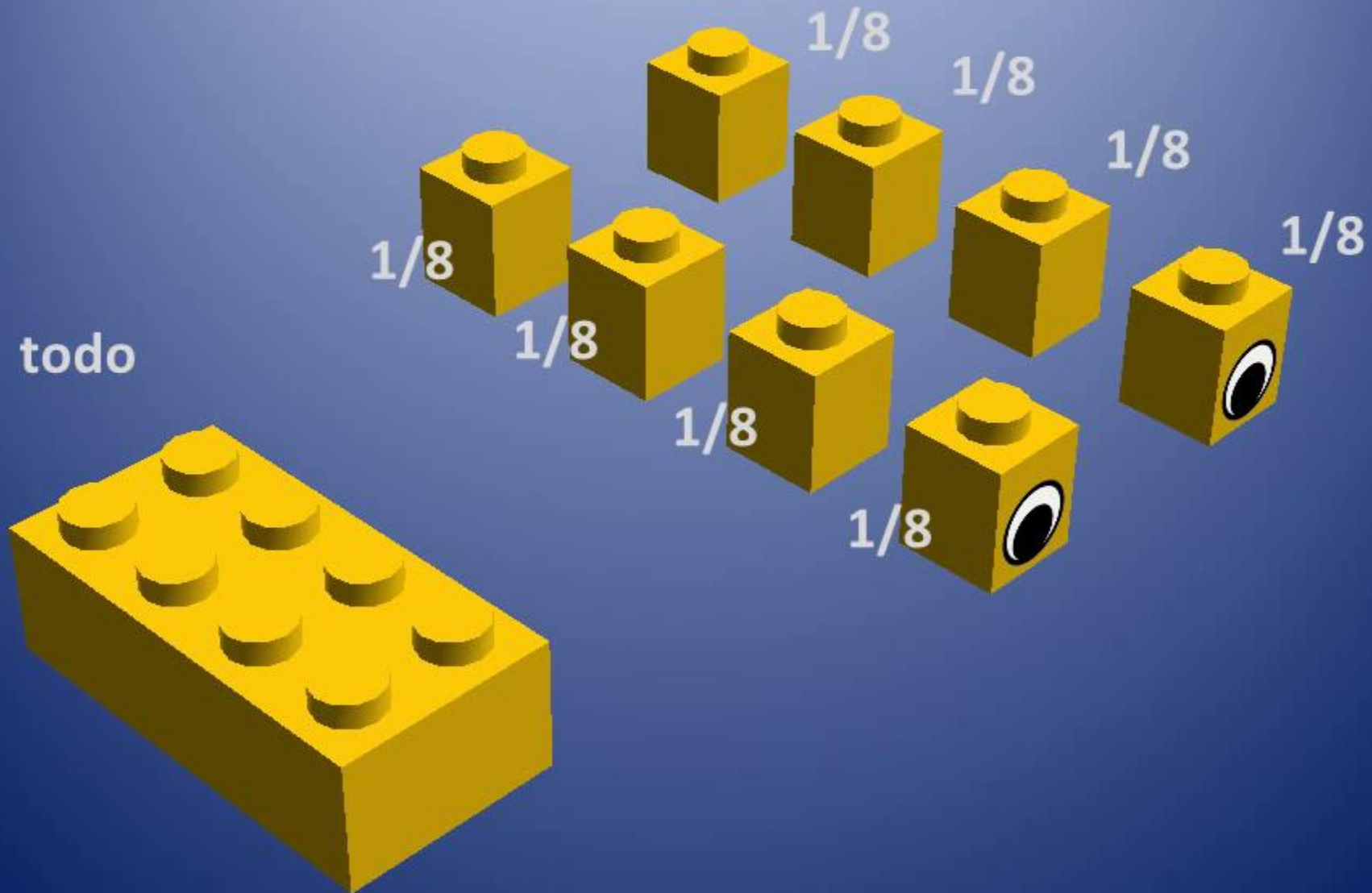
Un cuarto $1/4$



Un octavo $1/8$



Un octavo $1/8$



Tres cuartos $\frac{3}{4}$

todo



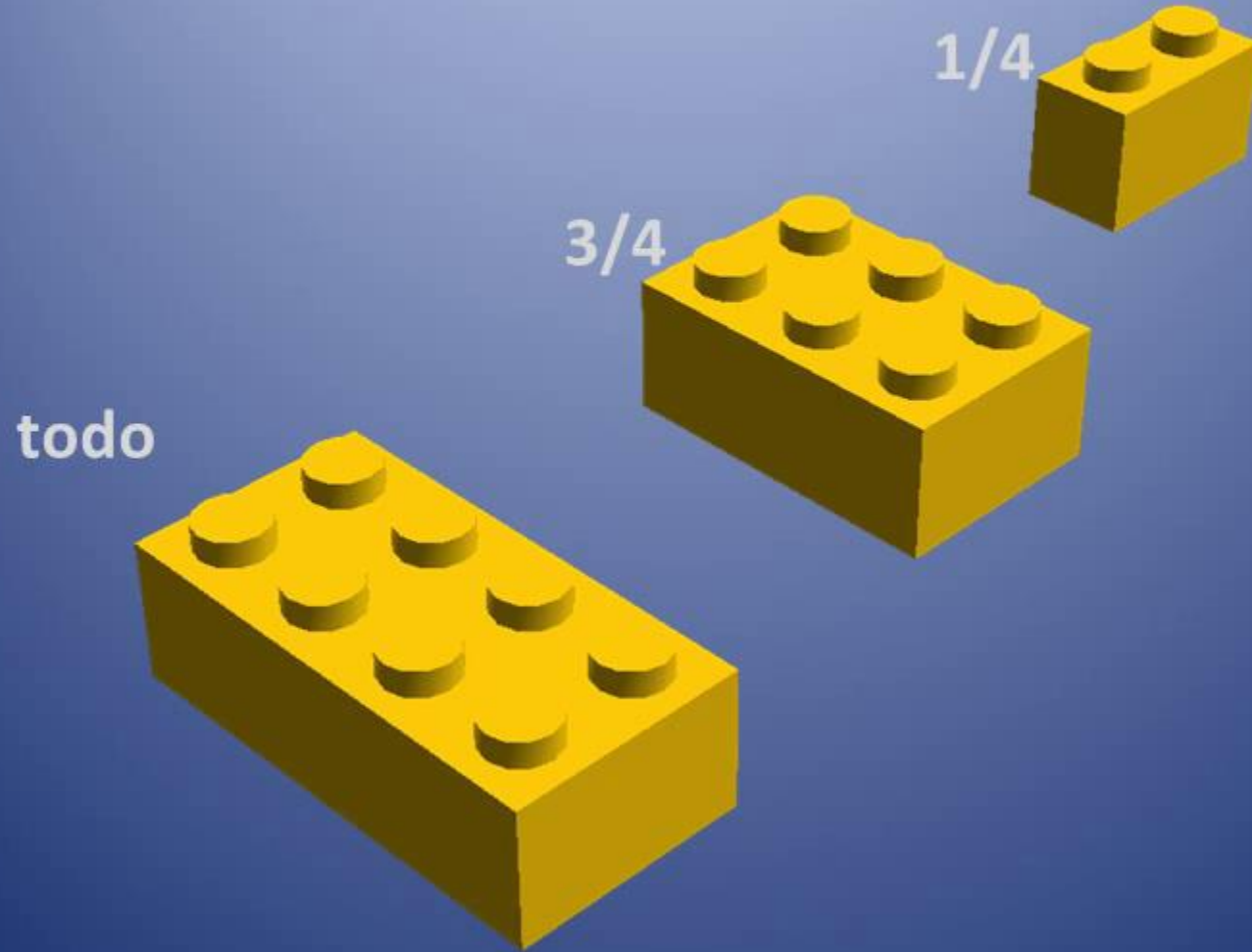
$\frac{3}{4}$



$\frac{1}{4}$



Tres cuartos $\frac{3}{4}$



Si el numerador es igual

Un octavo $1/8$

Un cuarto $1/4$

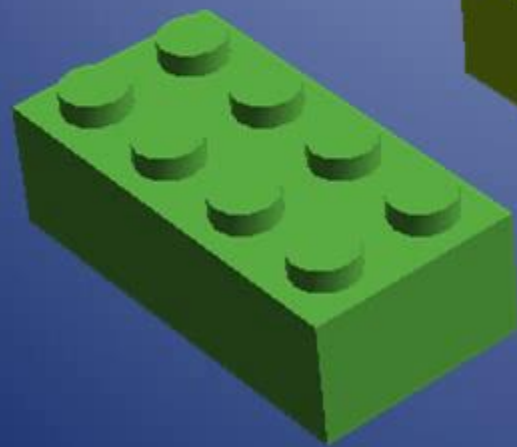
Un medio $1/2$

Tres cuartos $3/4$

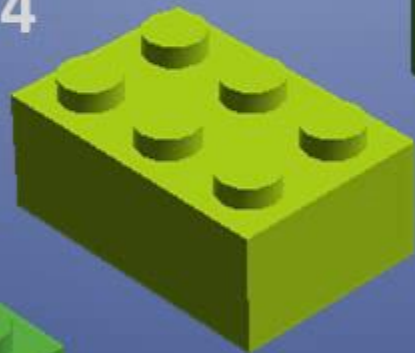
Todo



Todo



Tres cuartos $3/4$



Un medio $1/2$



Un cuarto $1/4$

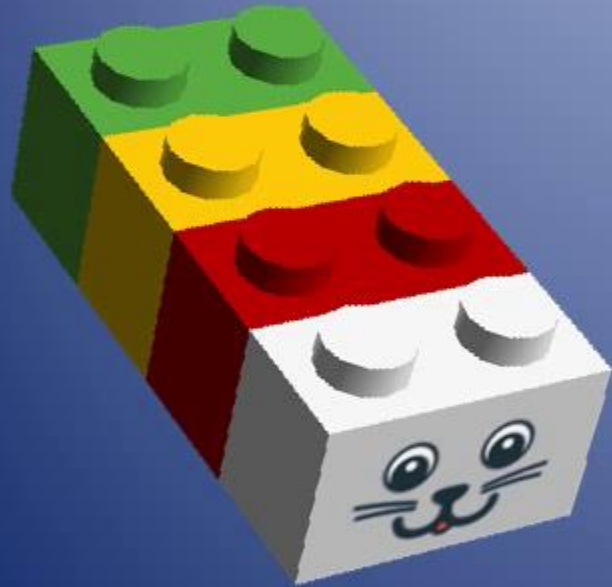


Un octavo $1/8$



Si el numerador es igual

Todo



Un medio

1/2



>

Un cuarto

1/4

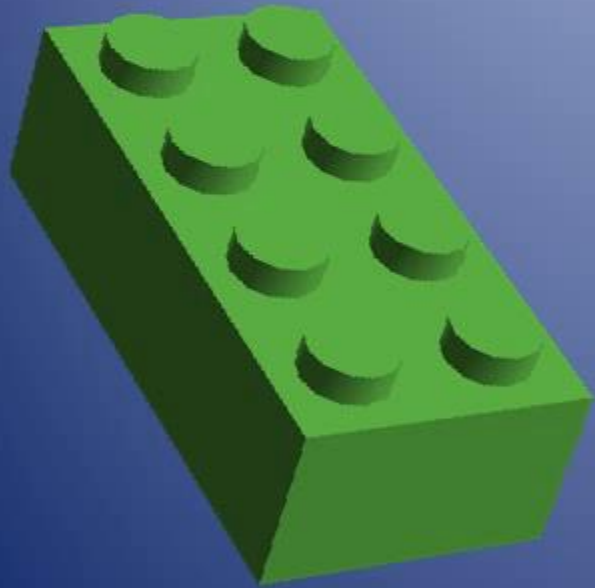


>

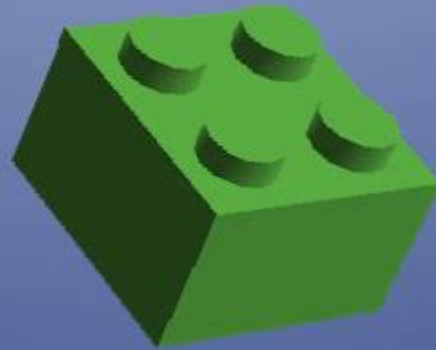
La fracción mayor es la que menor denominador tiene

Si el numerador es igual

Todo



1/2



>

1/4



>

La fracción mayor es la que menor denominador tiene

Si el denominador es igual

Cuatro octavos < Cinco octavos

Todo 8/8

4/8

<

5/8



<



La fracción mayor es la que tiene mayor numerador

Si el denominador es igual

Todo $8/8$



$4/8$



$<$

$5/8$

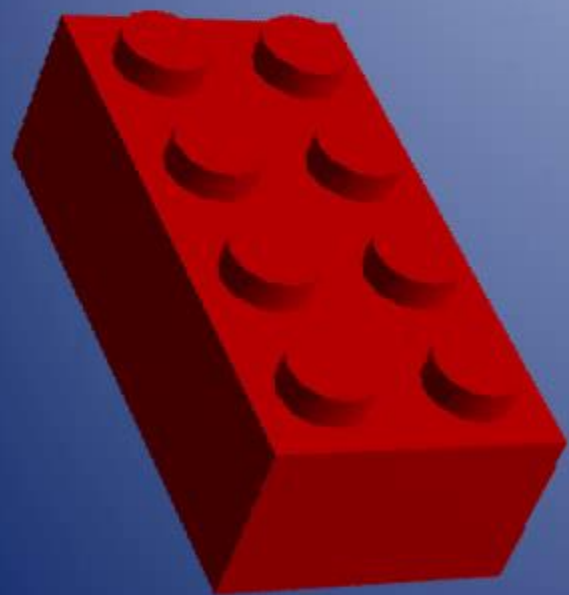


$<$

La fracción mayor es la que tiene mayor numerador

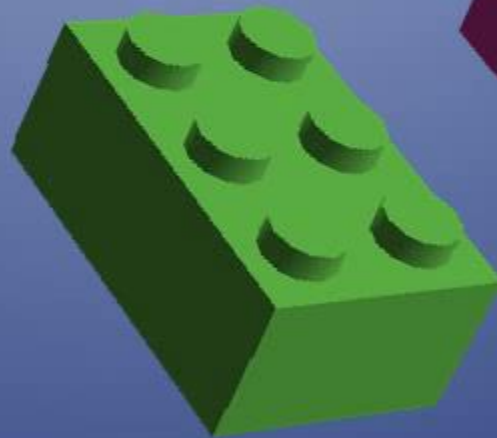
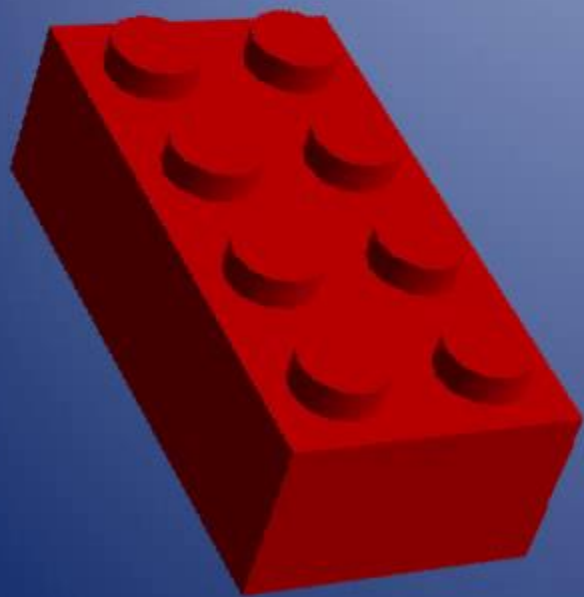
ES IGUAL

$$2/4 = 1/4 + 1/4$$



ES IGUAL

$$\frac{3}{4} = \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$$



SUMA

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} = 1 = 1$$

