



Porcentajes

10%

20%

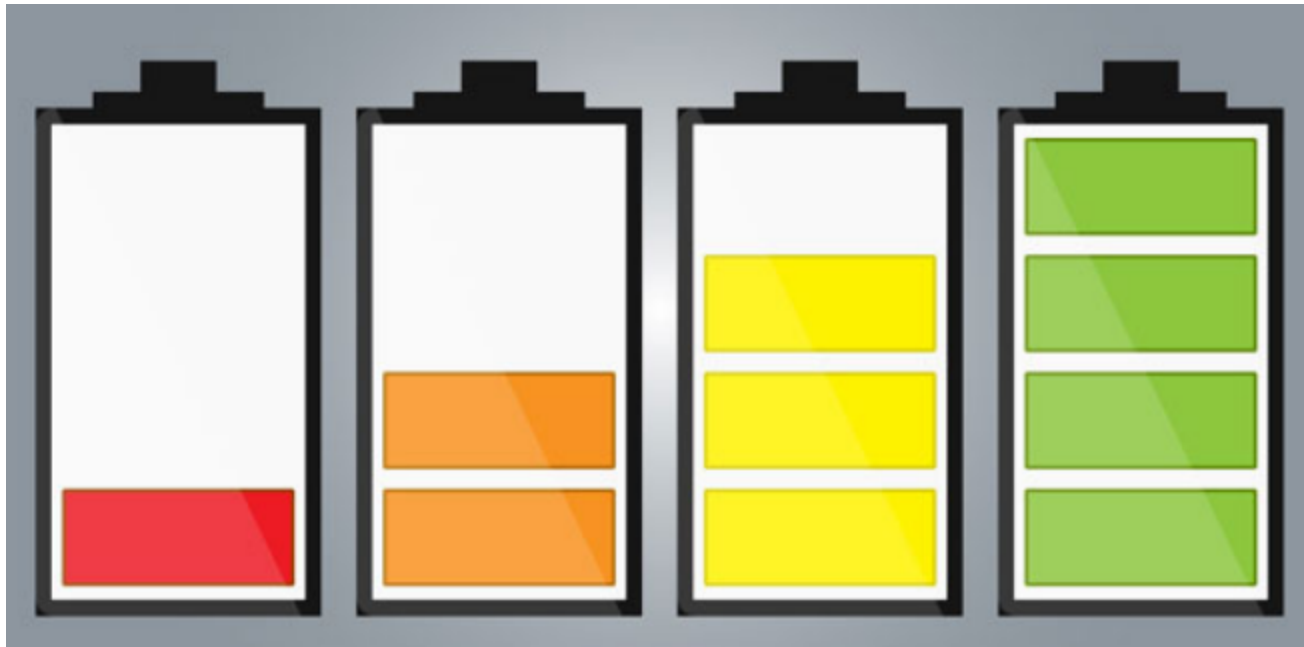
70%

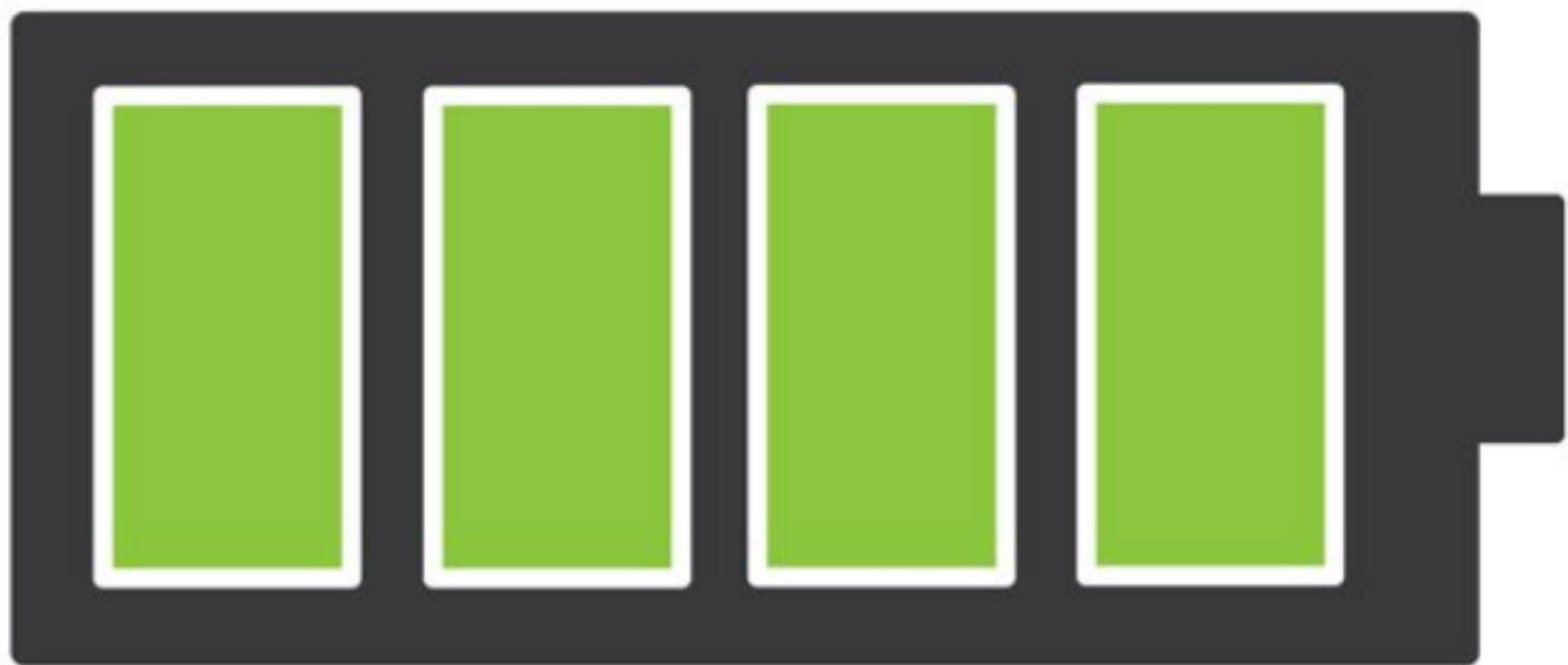
30%

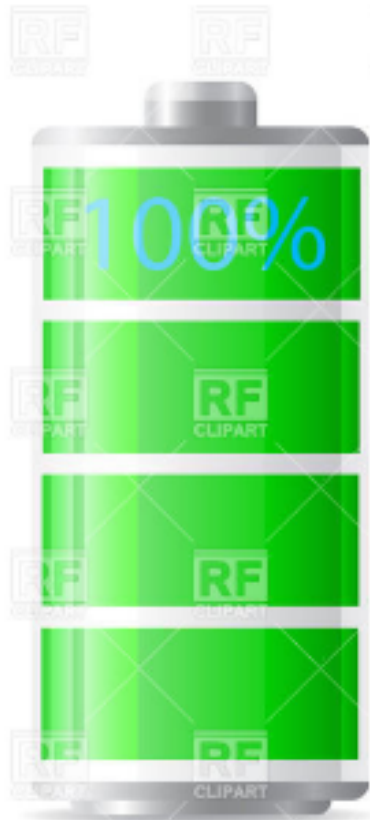
50%

60%

40%







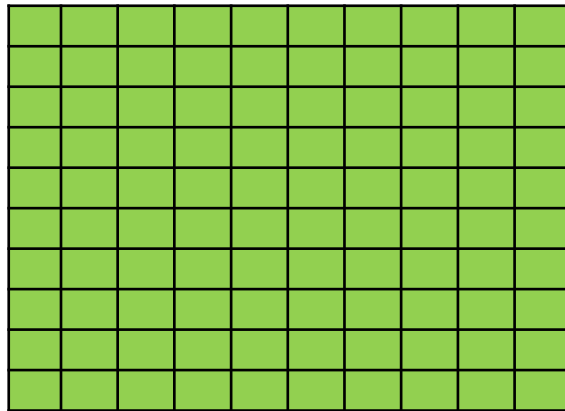


10%
70% 20%
30%
50%
60% 40%

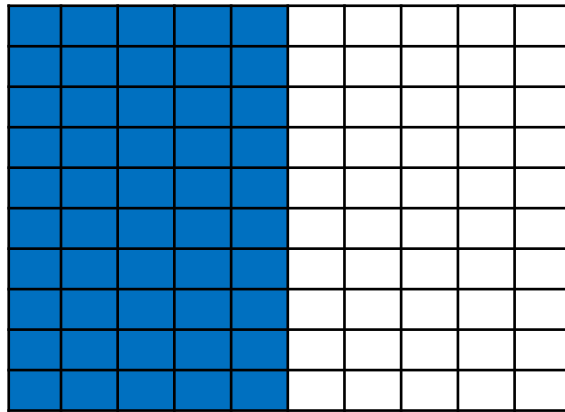


En matemáticas, un **porcentaje** es una forma de expresar un número como una fracción, que tiene por denominador a 100. Su símbolo del porcentaje es (%); y sirve para indicar, "de cada 100 unidades"; tanto hay de dicho número. Por esa razón también se le conoce con el nombre del "**tanto por ciento**".

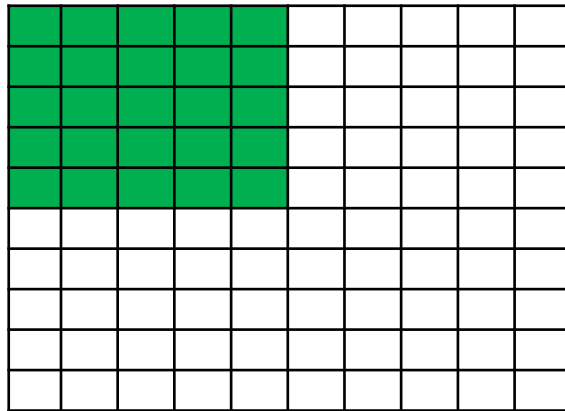
$$100\% = 1$$



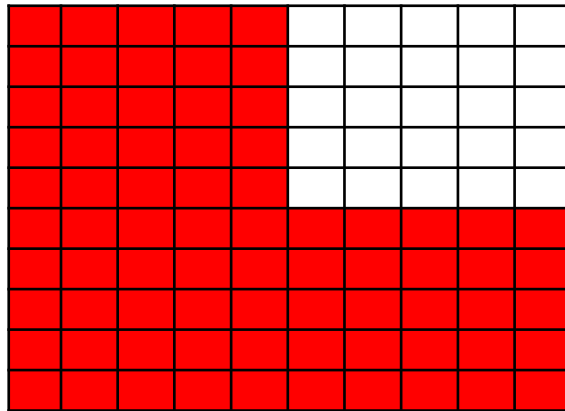
$$50 \% = \frac{50}{100} = \frac{1}{2} = 0,5$$



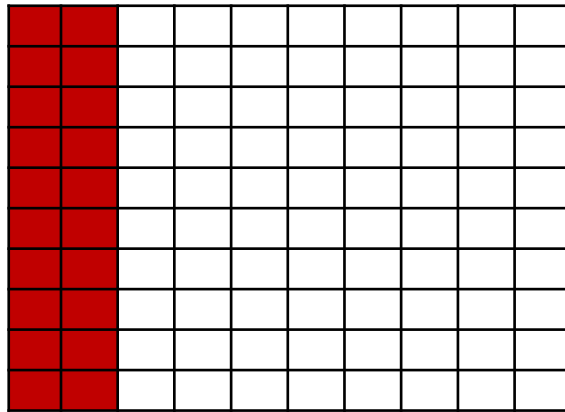
$$25 \% = \frac{25}{100} = \frac{1}{4} = 0,25$$



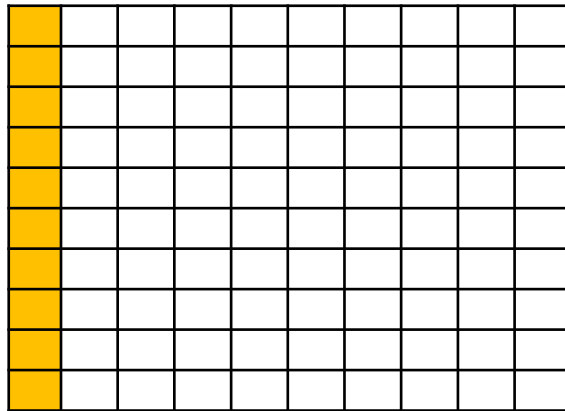
$$75\% = \frac{75}{100} = \frac{3}{4} = 0,75$$



$$20\% = \frac{20}{100} = \frac{1}{5} = 0,20 = 0,2$$



$$10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10} = 0,10 = 0,1$$



$$200\% = 2$$

Calcular el 200% , de una cantidad, equivale a calcular el doble de ella , es decir , multiplicar por 2.

