

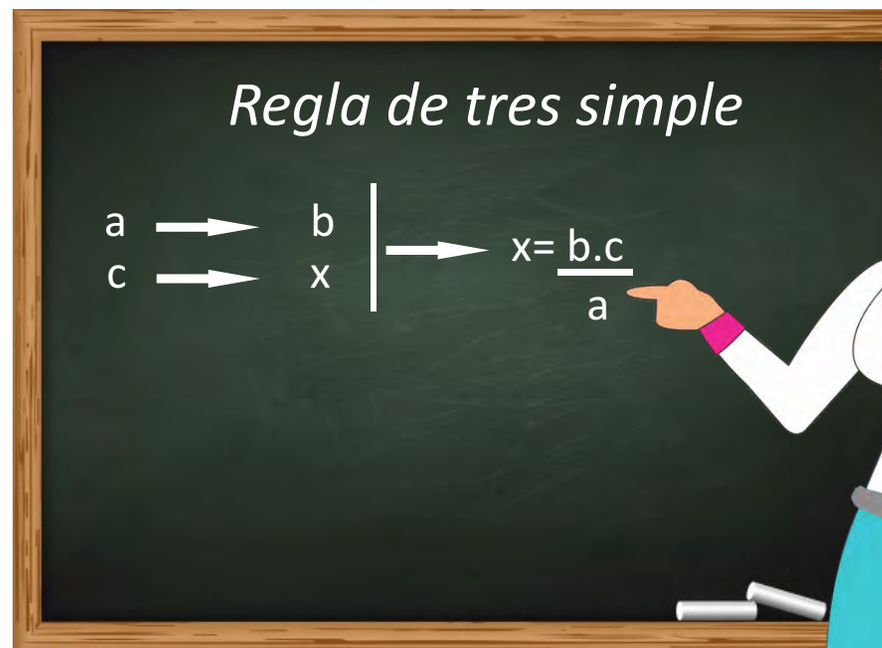


## REGLA DE TRES

La regla de tres o regla de tres simple es una forma de resolver problemas de proporcionalidad entre tres valores conocidos y una incógnita, estableciendo una relación de proporcionalidad entre todos ellos.

Es decir, lo que se pretende con ella es hallar el cuarto término de una proporción conociendo los otros tres.

En la **regla de tres simple** se establece, por tanto, la relación de proporcionalidad entre dos valores conocidos **A** y **B**, y conociendo un tercer valor **C**, se calcula un cuarto valor **X**.





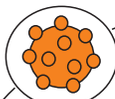
1. Un virus pasa de un **animal salvaje** a uno doméstico.



Virus aviar

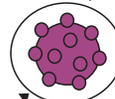


Virus humano



2. El **ser humano** también transmite virus a los animales domésticos.

3. Los dos virus contagian al **animal doméstico**, que contagia al ser humano. Este ciclo se repite varias veces.

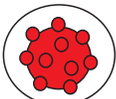


Virus porcino



4. Tras varios ciclos de contagios, los virus se recombinan genéticamente y crean **un virus totalmente nuevo**.

Virus nuevo



Cuando se analiza este virus, en su ARN se identifican sus genes **de animales salvajes, domésticos y humanos**.

5. El **virus** tiene la capacidad de transmitirse de humano a humano y se extiende entre nosotros.



### Diferencias entre:



**Virus**

Son acelulares.

Más pequeños que las bacterias.

Necesitan estructuras celulares para vivir.

Muta para adaptarse a su huésped.

Tratamiento con antivirales.

Prevención con vacunas.



**Bacterias**

Son Unicelulares.

Algunas son beneficiosas para el organismo.

Capacidad de reproducción independiente.

Sobreviven a altas temperaturas y periodos largos fuera de otros organismos.

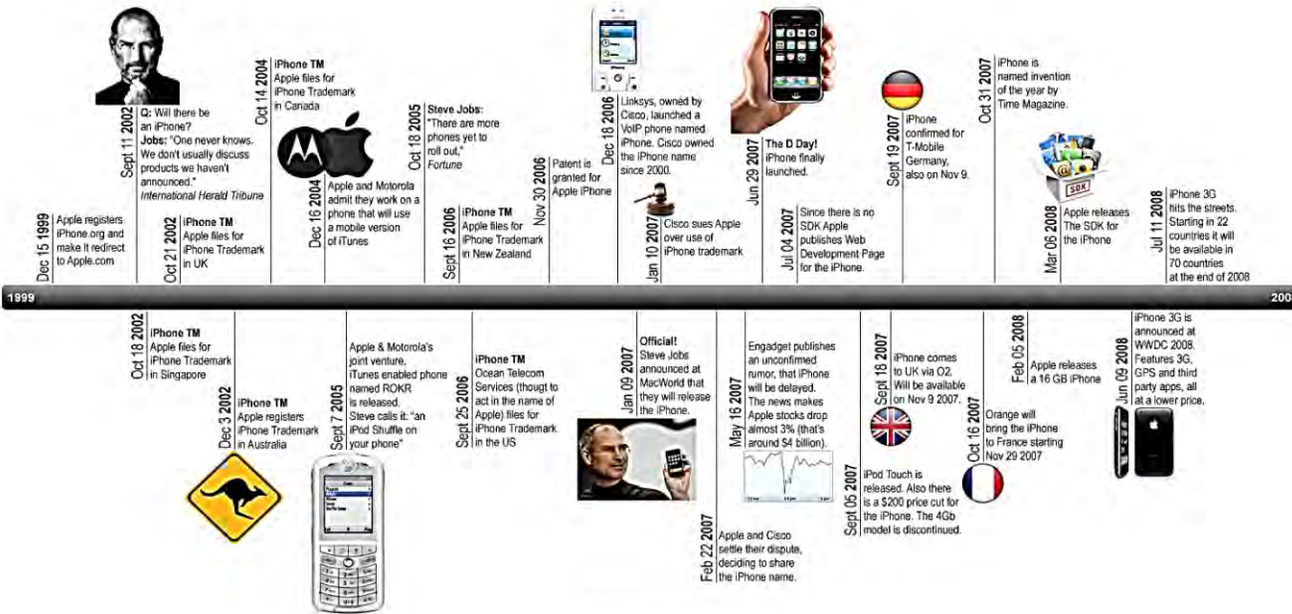
Tratamiento con antibióticos.

En algunos casos existen vacunas bacterianas.



## ¿Qué es una línea de tiempo?

La línea de tiempo permite ordenar una secuencia de eventos o de hitos sobre un tema, de tal forma que se visualice con claridad la relación temporal entre ellos. Para elaborar una Línea de Tiempo sobre un tema particular, se deben identificar los eventos y las fechas (iniciales y finales) en que estos ocurrieron; ubicar los eventos en orden cronológico; seleccionar los hitos más relevantes del tema estudiado para poder establecer los intervalos de tiempo más adecuados; agrupar los eventos similares; determinar la escala de visualización que se va a usar y por último, organizar los eventos en forma de diagrama.





¿CÓMO SE ORGANIZA UNA EMPRESA?

