



# Plan de trabajo

## 4° Básico Matemática

Lunes 15 junio	Martes 16 junio	Miércoles 17 junio
<b>Aplicar la estrategia de descomposición</b>  <b>Observar video (explicación del power point) y luego copiarlo en el cuaderno</b>	<b>Aplicar la estrategia de descomposición</b>  <b>Observar video (explicación del power point) y luego copiarlo en el cuaderno</b>  (dejo dos días para observar y copiar en el cuaderno porque es harto y complejo por lo que me interesa que vean el video las veces necesarias para entender los ejercicios, si tienen dudas envíenlas al correo o por classroom)	<b>Resolver ejercicios presentes en el power point (estos son los mismos que se observan en la actividad 1 presente más abajo)</b>
Lunes 22 junio	Martes 23 junio	Miércoles 24 junio
<b>Aplicar la estrategia de descomposición</b>  <b>Texto del estudiante</b> página 62, 63	<b>Multiplicar usando la propiedad distributiva</b>  <b>Texto del estudiante</b> página 66,67	<b>Multiplicar usando la propiedad distributiva</b>  <b>Texto del estudiante</b> página 68,69  Cuaderno de trabajo pagina 32 y 34

Video complementario sobre la multiplicación:

<https://www.youtube.com/watch?v=CpBVPMBXvt4>



## **Actividad 1 presentada en power point miércoles 17 de junio:**

Copia y resuelve las siguientes multiplicaciones aplicando la estrategia de descomposición

A)  $4 \times 6 =$

B)  $2 \times 10 =$

C)  $3 \times 125 =$

D)  $7 \times 481 =$

E)  $9 \times 3 =$

F)  $8 \times 292 =$

G)  $7 \times 207 =$

H)  $2 \times 9 =$

I)  $131 \times 4 =$

J)  $20 \times 6 =$

K)  $194 \times 2 =$

L)  $156 \times 3 =$