

BAMBOO

Bamboo Introducción a las Sumas y Restas

Curso recomendado: Primero Básico.

Programa incluye:

- 50 sesiones de trabajo.
- Material audiovisual.
- Libro de trabajo.



Duración promedio de cada sesión: 15 minutos (el material audiovisual en conjunto con la ejercitación diaria).

Idioma: español.

Contenido:

- Trazo de números y secuencia numérica (1 al 30).
- Conceptos de cantidad (1 al 10).

Sumas	Restas
$1 + 1 =$	$2 - 1 =$
$2 + 1 =$	$3 - 1 =$
$3 + 1 =$	$4 - 1 =$
$4 + 1 =$	$5 - 1 =$
$5 + 1 =$	$6 - 1 =$
$6 + 1 =$	$7 - 1 =$
$7 + 1 =$	$8 - 1 =$
$8 + 1 =$	$9 - 1 =$
$9 + 1 =$	$10 - 1 =$

Link video de muestra: <https://youtu.be/wU7cs6VjiJY>

Bamboo Sumas y Restas Nivel I

Cursos recomendados: Primero Básico (segundo semestre) o Segundo Básico (primer semestre).



Programa incluye:

- 50 sesiones de trabajo.
- Material audiovisual.
- Libro de trabajo.
- Evaluaciones.
- Informes.

Duración promedio de cada sesión: 15 minutos (el material audiovisual en conjunto con la ejercitación diaria).

Duración máxima de la evaluación semanal: 5 minutos.

Idioma: español.

Contenido:

- Secuencia numérica (1 al 50).

Sumas	
$1 + 2 =$	$1 + 3 =$
$2 + 2 =$	$2 + 3 =$
$3 + 2 =$	$3 + 3 =$
$4 + 2 =$	$4 + 3 =$

Restas	
$3 - 2 =$	$4 - 3 =$
$4 - 2 =$	$5 - 3 =$
$5 - 2 =$	$6 - 3 =$
$6 - 2 =$	$7 - 3 =$

Link video de muestra: <https://youtu.be/iZkZNvjgVHw>

Bamboo Sumas y Restas Nivel II

Curso recomendado: Segundo Básico.

Programa incluye:

- 50 sesiones de trabajo.
- Material audiovisual.
- Libro de trabajo.
- Evaluaciones.
- Informes.



Duración promedio de cada sesión: 15 minutos (el material audiovisual en conjunto con la ejercitación diaria).

Duración máxima de la evaluación semanal: 5 minutos.

Idioma: español.

Contenido:

- Secuencia numérica (50 al 100).

Sumas			
$1 + 2 =$	$1 + 3 =$	$1 + 4 =$	$1 + 5 =$
$2 + 2 =$	$2 + 3 =$	$2 + 4 =$	$2 + 5 =$
$3 + 2 =$	$3 + 3 =$	$3 + 4 =$	$3 + 5 =$
$4 + 2 =$	$4 + 3 =$	$4 + 4 =$	$4 + 5 =$

Restas			
$3 - 2 =$	$4 - 3 =$	$5 - 4 =$	$6 - 5 =$
$4 - 2 =$	$5 - 3 =$	$6 - 4 =$	$7 - 5 =$
$5 - 2 =$	$6 - 3 =$	$7 - 4 =$	$8 - 5 =$
$6 - 2 =$	$7 - 3 =$	$8 - 4 =$	$9 - 5 =$

Link video de muestra: https://youtu.be/cn8eP6_sgTE

Bamboo Sumas y Restas Nivel III



Cursos recomendados: Segundo Básico (Segundo Semestre) o Tercero Básico (Primer Semestre).

Programa incluye:

- 50 sesiones de trabajo.
- Material audiovisual.
- Libro de trabajo.
- Evaluaciones.
- Informes.

Duración promedio de cada sesión: 15 minutos (el material audiovisual en conjunto con la ejercitación diaria).

Duración máxima de la evaluación semanal: 5 minutos.

Idioma: español.

Contenido:

Sumas							
1 + 2 =	1 + 3 =	1 + 4 =	1 + 5 =	1 + 6 =	1 + 7 =	1 + 8 =	1 + 9 =
2 + 2 =	2 + 3 =	2 + 4 =	2 + 5 =	2 + 6 =	2 + 7 =	2 + 8 =	2 + 9 =
3 + 2 =	3 + 3 =	3 + 4 =	3 + 5 =	3 + 6 =	3 + 7 =	3 + 8 =	3 + 9 =
4 + 2 =	4 + 3 =	4 + 4 =	4 + 5 =	4 + 6 =	4 + 7 =	4 + 8 =	4 + 9 =

Restas							
3 - 2 =	4 - 3 =	5 - 4 =	6 - 5 =	7 - 6 =	8 - 7 =	9 - 8 =	10 - 9 =
4 - 2 =	5 - 3 =	6 - 4 =	7 - 5 =	8 - 6 =	9 - 7 =	10 - 8 =	11 - 9 =
5 - 2 =	6 - 3 =	7 - 4 =	8 - 5 =	9 - 6 =	10 - 7 =	11 - 8 =	12 - 9 =
6 - 2 =	7 - 3 =	8 - 4 =	9 - 5 =	10 - 6 =	11 - 7 =	12 - 8 =	13 - 9 =

Link video de muestra: <https://youtu.be/PIGQeCaRXtk>

Bamboo Multiplicaciones Nivel I

Cursos recomendados: Tercero Básico (Segundo Semestre) o Cuarto Básico (Primer Semestre).



Programa incluye:

- 50 sesiones de trabajo.
- Material audiovisual.
- Libro de trabajo.
- Evaluaciones.
- Informes.

Duración promedio de cada sesión: 15 minutos (el material audiovisual en conjunto con la ejercitación diaria).

Duración máxima de la evaluación semanal: 5 minutos.

Idioma: español.

Contenido:

Multiplicaciones		
$0 \times 2 =$	$0 \times 3 =$	$0 \times 4 =$
$1 \times 2 =$	$1 \times 3 =$	$1 \times 4 =$
$2 \times 2 =$	$2 \times 3 =$	$2 \times 4 =$
$3 \times 2 =$	$3 \times 3 =$	$3 \times 4 =$
$4 \times 2 =$	$4 \times 3 =$	$4 \times 4 =$
$5 \times 2 =$	$5 \times 3 =$	$5 \times 4 =$
$6 \times 2 =$	$6 \times 3 =$	$6 \times 4 =$
$7 \times 2 =$	$7 \times 3 =$	$7 \times 4 =$

Link video de muestra: <https://youtu.be/oqCBeISyFR4>

Bamboo Multiplicaciones Nivel II

Cursos recomendados: Cuarto Básico (Primer Semestre o Segundo Semestre).

Programa incluye:

- 50 sesiones de trabajo.
- Material audiovisual.
- Libro de trabajo.
- Evaluaciones.
- Informes.



Duración promedio de cada sesión: 15 minutos (el material audiovisual en conjunto con la ejercitación diaria).

Duración máxima de la evaluación semanal: 5 minutos.

Idioma: español.

Contenido:

Multiplicaciones				
0 x 2 =	0 x 3 =	0 x 4 =	0 x 5 =	0 x 6 =
1 x 2 =	1 x 3 =	1 x 4 =	1 x 5 =	1 x 6 =
2 x 2 =	2 x 3 =	2 x 4 =	2 x 5 =	2 x 6 =
3 x 2 =	3 x 3 =	3 x 4 =	3 x 5 =	3 x 6 =
4 x 2 =	4 x 3 =	4 x 4 =	4 x 5 =	4 x 6 =
5 x 2 =	5 x 3 =	5 x 4 =	5 x 5 =	5 x 6 =
6 x 2 =	6 x 3 =	6 x 4 =	6 x 5 =	6 x 6 =
7 x 2 =	7 x 3 =	7 x 4 =	7 x 5 =	7 x 6 =

Link video de muestra: <https://youtu.be/XXJ4uJn3n-0>

Bamboo Multiplicaciones Nivel III

Cursos recomendados: Cuarto Básico (Segundo Semestre) o Quinto Básico (Primer Semestre).



Programa incluye:

- 50 sesiones de trabajo.
- Material audiovisual.
- Libro de trabajo.
- Evaluaciones.
- Informes.

Duración promedio de cada sesión: 15 minutos (el material audiovisual en conjunto con la ejercitación diaria).

Duración máxima de la evaluación semanal: 5 minutos.

Idioma: español.

Contenido:

Multiplicaciones							
$0 \times 2 =$	$0 \times 3 =$	$0 \times 4 =$	$0 \times 5 =$	$0 \times 6 =$	$0 \times 7 =$	$0 \times 8 =$	$0 \times 9 =$
$1 \times 2 =$	$1 \times 3 =$	$1 \times 4 =$	$1 \times 5 =$	$1 \times 6 =$	$1 \times 7 =$	$1 \times 8 =$	$1 \times 9 =$
$2 \times 2 =$	$2 \times 3 =$	$2 \times 4 =$	$2 \times 5 =$	$2 \times 6 =$	$2 \times 7 =$	$2 \times 8 =$	$2 \times 9 =$
$3 \times 2 =$	$3 \times 3 =$	$3 \times 4 =$	$3 \times 5 =$	$3 \times 6 =$	$3 \times 7 =$	$3 \times 8 =$	$3 \times 9 =$
$4 \times 2 =$	$4 \times 3 =$	$4 \times 4 =$	$4 \times 5 =$	$4 \times 6 =$	$4 \times 7 =$	$4 \times 8 =$	$4 \times 9 =$
$5 \times 2 =$	$5 \times 3 =$	$5 \times 4 =$	$5 \times 5 =$	$5 \times 6 =$	$5 \times 7 =$	$5 \times 8 =$	$5 \times 9 =$
$6 \times 2 =$	$6 \times 3 =$	$6 \times 4 =$	$6 \times 5 =$	$6 \times 6 =$	$6 \times 7 =$	$6 \times 8 =$	$6 \times 9 =$
$7 \times 2 =$	$7 \times 3 =$	$7 \times 4 =$	$7 \times 5 =$	$7 \times 6 =$	$7 \times 7 =$	$7 \times 8 =$	$7 \times 9 =$
$8 \times 2 =$	$8 \times 3 =$	$8 \times 4 =$	$8 \times 5 =$	$8 \times 6 =$	$8 \times 7 =$	$8 \times 8 =$	$8 \times 9 =$
$9 \times 2 =$	$9 \times 3 =$	$9 \times 4 =$	$9 \times 5 =$	$9 \times 6 =$	$9 \times 7 =$	$9 \times 8 =$	$9 \times 9 =$

Link video muestra: <https://youtu.be/85YkclEm9xo>