

Multiplicación ABN

1. *Descomponemos* el número a multiplicar y lo ponemos *en la columna de la izquierda* → $23 = 20 + 3$
2. *Multiplicamos* los números obtenidos *por el multiplicador* → 20×2 y 3×2
3. Escribimos el resultado de los *números obtenidos en la columna de la derecha* → 40 y 6
4. El *resultado* se obtiene *sumando los números* de la columna de la derecha → $40 + 6 = 46$

Ejemplo

23×2	
20	→ 40
3	→ 6
<small>Casilla adicional para la multiplicación de centenas</small>	<small>Casilla adicional para la multiplicación de centenas</small>
Resultado: 46	

32×2	

44×2	

56×2	

65×2	

79×2	

Alumno: _____

Fecha: _____

79×3	

14×3	

91×3	

21×4	

50×4	

70×4	

44×5	

33×5	

77×5	

Alumno: _____ Fecha: _____

122×2

134×3

157×4

168×5

189×6

191×7

171×8

155×9

215×2

Alumno: _____

Fecha: _____

