

## ATIVIDADES COMPLEMENTARES - MAT3\_07NUM02

**ATIVIDADE 1:** PREENCHA A TABUADA DO 4 E ENCONTRE A RELAÇÃO COM A TABUADA DO 2:

$2 \times 1 = 2$	$(\times 2)$	$\rightarrow$	<input type="text"/>	$= 4 \times 1$
$2 \times 2 = 4$	$(\times 2)$	$\rightarrow$	<input type="text"/>	$= 4 \times 2$
$2 \times 3 = 6$	$(\times 2)$	$\rightarrow$	<input type="text"/>	$= 4 \times 3$
$2 \times 4 = 8$	$(\times 2)$	$\rightarrow$	<input type="text"/>	$= 4 \times 4$
$2 \times 5 = 10$	$(\times 2)$	$\rightarrow$	<input type="text"/>	$= 4 \times 5$
$2 \times 6 = 12$	$(\times 2)$	$\rightarrow$	<input type="text"/>	$= 4 \times 6$
$2 \times 7 = 14$	$(\times 2)$	$\rightarrow$	<input type="text"/>	$= 4 \times 7$
$2 \times 8 = 16$	$(\times 2)$	$\rightarrow$	<input type="text"/>	$= 4 \times 8$
$2 \times 9 = 18$	$(\times 2)$	$\rightarrow$	<input type="text"/>	$= 4 \times 9$
$2 \times 10 = 20$	$(\times 2)$	$\rightarrow$	<input type="text"/>	$= 4 \times 10$

**ATIVIDADE 2:** SABENDO-SE QUE A TABUADA DO 4 É O DOBRO DA TABUADA DO 2, DESCUBRA E DEMONSTRE A TABUADA QUE É O DOBRO DA TABUADA DO 4.

**ATIVIDADE 3: (DESAFIO):** OS BRINDES DA FESTA DE ANIVERSÁRIO DA LARISSA FORAM BALÕES COLORIDOS. TODAS AS CRIANÇAS GANHARAM A MESMA QUANTIDADE. SE DUAS CRIANÇAS JUNTAS GANHARAM 12 BALÕES, QUANTOS BALÕES GANHARAM:

- A) QUATRO CRIANÇAS?
- B) TRÊS CRIANÇAS?
- C) UMA CRIANÇA?
- D) QUAL A TABUADA QUE PODE REPRESENTAR ESSA PROPORÇÃO?