

## ATIVIDADES COMPLEMENTARES - MAT3\_07NUM03

1) COMPLETE A SEGUINTE TABELA:

x	2	3	4	5	8
3					
4					
5					

2) OBSERVE A TABELA E RESPONDA:

A) A TABUADA DO 3 É FORMADA A PARTIR DA SOMA DE OUTRAS DUAS TABUADAS. QUAIS SÃO ELAS?

B) SOME OS ALGARISMOS DE CADA PRODUTO DA TABUADA DO 9.

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 18 \quad (1+8 = ?)$$

$$9 \times 3 = 27 \quad (2+7 = ?)$$

$$9 \times 4 = 36 \quad (3+6 = ?)$$

$$9 \times 5 = 45 \quad (4+5 = ?)$$

$$9 \times 6 = 54 \quad (5+4 = ?)$$

$$9 \times 7 = 63 \quad (6+3 = ?)$$

$$9 \times 8 = 72 \quad (7+2 = ?)$$

$$9 \times 9 = 81 \quad (8+1 = ?)$$

$$9 \times 10 = 90 \quad (9+0 = ?)$$

QUAL O RESULTADO VOCÊ OBTIVE?

3) DESAFIO:

COMPLETE A TABELA SEGUINDO AS CARACTERÍSTICAS DA TABELA PITAGÓRICA:

X	10	20	30	50
2				
3				
5				
7				
8				
10				