

Resolução das Atividades Complementares - MAT3_07NUM03

1) Complete a seguinte tabela:

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|
| x | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 |
| 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 24 |
| 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 32 |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 40 |

2) OBSERVE A TABELA E RESPONDA:

A) A TABUADA DO 3 É FORMADA A PARTIR DA SOMA DE OUTRAS DUAS TABUADAS. QUAIS SÃO ELAS? **1 E 2**

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? **9**

3) DESAFIO:

COMPLETE A TABELA SEGUINDO AS CARACTERÍSTICAS DA TABELA PITAGÓRICA:

| | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|
| X | 10 | 20 | 30 | 50 |
| 2 | 20 | 40 | 60 | 100 |
| 3 | 30 | 60 | 90 | 150 |
| 5 | 50 | 100 | 150 | 250 |
| 7 | 70 | 140 | 210 | 350 |
| 8 | 80 | 160 | 240 | 400 |
| 10 | 100 | 200 | 300 | 500 |