

Resolução da Atividade Principal - MAT3_07_NUM03

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

1) A TABUADA DO CINCO É O RESULTADO DA SOMA DOS PRODUTOS DE OUTRAS DUAS TABUADAS. QUAIS SÃO ELAS? **2 E 3**

2) PARTINDO DA TABUADA DO TRÊS, COMO VOCÊ CONSTRUIRIA A TABUADA DO 4? **SOMANDO AOS PRODUTOS DA TABUADA DO 3 NA VERTICAL: +1, +2, +3, +4, +5, +6, +7, +8, +9, +10**

3) PENSE EM FORMAS DIFERENTES DE ENCONTRAR O RESULTADO DA TABUADA DO 8.

DUPLICANDO A TABUADA DO 4, QUADRUPLICANDO A TABUADA DO 2, SOMANDO AO RESULTADO DA

TABUADA DO 7 O VALOR DA LINHA ($7 + 1 = 8$; $14 + 2 = 16$; $21 + 3 = 24 \dots$), SOMANDO 8 EM CADA RESULTADO A PARTIR DO 8×1 ; ENCONTRANDO AS PARCELAS DE ORDEM DIFERENTE: 1×8 ; 2×8 ; $3 \times 8 \dots$

4) PORQUE O RESULTADO DE 3×8 É IGUAL AO RESULTADO DE 4×6 ? **PORQUE 3 É METADE DE 6 E 8 É O DOBRO DE QUATRO.**

5) HÁ PELO MENOS DUAS FORMAS DE SE CONSTRUIR O RESULTADO DA TABUADA DO 6. EXPLIQUE COMO VOCÊ PENSOU.

- **DOBRANDO A TABUADA DO TRÊS**
- **FATORANDO A TABUADA DO 9**
- **SOMANDO DE 6 EM 6 A PARTIR DO 6×1 ;**
- **SOMANDO AO RESULTADO DA TABUADA DO 5 O VALOR DA LINHA ($5 + 1 = 6$; $10 + 2 = 12$; $15 + 3 = 18$; $20 + 4 = 24 \dots$)**