

Resolução da Atividade Principal - MAT3_07_NUM04

PORQUE HÁ MULTIPLICAÇÕES QUE GERAM RESULTADOS IGUAIS:
- TRÊS RESULTADOS CORRESPONDEM AO NÚMERO 18
- DOIS RESULTADOS CORRESPONDEM AO NÚMERO 20.
PORTANTO A ORDEM CRESCENTE SE DARIA APENAS ENTRE OS NÚMEROS DIFERENTES:

9
18
20
42

AGORA RESPONDA:

- 1- 18 E 20. 18 (2×9 , 3×6 , 6×3) 20 (5×4 , 4×5).
- 2- SIM $1 \times 9 = 9$, $3 \times 3 = 9$ E $6 \times 7 = 42$
- 3- $7 \times 5 = 35$
- 4- $5 \times 7 = 35$
- 5- QUE A MESMA DIVIDE A TABELA EM DUAS PARTES IGUAIS COM RESULTADOS IGUAIS, OU, QUE SÃO OS RESULTADOS DAS MULTIPLICAÇÕES ENTRE NÚMEROS IGUAIS ($2 \times 2, 3 \times 3, 5 \times 5, 8 \times 8 \dots$)
- 6- A LINHA E A COLUNA TÊM A MESMA SEQUÊNCIA DE RESULTADOS.