

## Resolução da atividade principal - MAT3\_07\_NUM09

PARTINDO DO NÚMERO ZERO, REPRESENTE AS TABUADAS DO 2, DO 3 DO 4 E DO 6, SALTANDO COM UMA SETA COLORIDA AS CASAS DA RETA NUMERADA E RESPONDA:

- 1) QUAL A TABUADA QUE CHEGA AO NÚMERO 48 COM MENOS SALTOS? ESCREVA-A ABAIXO:  $6 \times 1 = 6$ ,  $6 \times 2 = 12$ ,  $6 \times 3 = 18$ ,  $6 \times 4 = 24$ ,  $6 \times 5 = 30$ ,  $6 \times 6 = 36$ ,  $6 \times 7 = 42$ ,  $6 \times 8 = 48$
- 2) QUAL A TABUADA EM QUE É PRECISO FAZER MAIS CÁLCULOS PARA CHEGAR AO NÚMERO 48? **A TABUADA DO DOIS.**
- 3) EM QUAL TABUADA O NÚMERO 48 É PRODUTO DA OPERAÇÃO:  $\underline{\quad} \times 8 = 48$ ? **TABUADA DO 6.  $6 \times 8 = 48$**
- 4) EM QUAIS TABUADAS O NÚMERO 48 É O PRODUTO DE UMA MULTIPLICAÇÃO COM FATORES MAIORES QUE O NÚMERO 10? **2,3 E 4**
- 5) QUE OUTRA TABUADA ENTRE A DO 2 E A DO 10 PODERIA CHEGAR AO NÚMERO 48 COM MENOS SALTOS? **A TABUADA DO 8.**

