

Resolução das Atividades Complementares - MAT3_07NUM02**ATIVIDADE 1:**

$$2 \times 1 = 2 \text{ (x2)} \rightarrow \boxed{4} = 4 \times 1$$

$$2 \times 2 = 4 \text{ (x2)} \rightarrow \boxed{8} = 4 \times 2$$

$$2 \times 3 = 6 \text{ (x2)} \rightarrow \boxed{12} = 4 \times 3$$

$$2 \times 4 = 8 \text{ (x2)} \rightarrow \boxed{16} = 4 \times 4$$

$$2 \times 5 = 10 \text{ (x2)} \rightarrow \boxed{20} = 4 \times 5$$

$$2 \times 6 = 12 \text{ (x2)} \rightarrow \boxed{24} = 4 \times 6$$

$$2 \times 7 = 14 \text{ (x2)} \rightarrow \boxed{28} = 4 \times 7$$

$$2 \times 8 = 16 \text{ (x2)} \rightarrow \boxed{32} = 4 \times 8$$

$$2 \times 9 = 18 \text{ (x2)} \rightarrow \boxed{36} = 4 \times 9$$

$$2 \times 10 = 20 \text{ (x2)} \rightarrow \boxed{40} = 4 \times 10$$

ATIVIDADE 2:

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 10 = 80$$

ATIVIDADE 3: (DESAFIO):

A) QUATRO CRIANÇAS: 24

B) TRÊS CRIANÇAS: 18

C) UMA CRIANÇA: 6

D) QUAL A TABUADA QUE PODE REPRESENTAR ESSA PROPORÇÃO?

A tabuada do 6.

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 10 = 60$