

QUADRUPLO ^{4x}

01 - COMPLETE AS FRASES, SEGUINDO O EXEMPLO:

O quadruplo de 4 é \rightarrow $4 + 4 + 4 + 4 = 16$ OU $4 \times 4 = 16$

O quadruplo de 9 é \rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O quadruplo de 4 é \rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O quadruplo de 7 é \rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O quadruplo de 3 é \rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O quadruplo de 8 é \rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O quadruplo de 10 é \rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O quadruplo de 5 é \rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O quadruplo de 11 é \rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O quadruplo de 20 é \rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

02 - MARQUE AS FRASES CERTAS.

_____ O quadruplo de 3 é 18.

_____ O quadruplo de 5 é 20.

_____ O quadruplo de 10 é 50.

_____ O quadruplo de 21 é 54.

_____ O quadruplo de 7 é 28.

_____ O quadruplo de 50 é 200.

_____ O quadruplo de 20 é 50.

_____ O quadruplo de 30 é 110.

_____ O quadruplo de 13 é 42.

_____ O quadruplo de 100 é 400.

_____ O quadruplo de 10 é 40.

_____ O quadruplo de 17 é 68.

_____ O quadruplo de 42 é 158.

_____ O quadruplo de 1 é 4.

QUÍNTUPLO 5X

01 - COMPLETE AS FRASES, SEGUINDO O EXEMPLO:

O quántuplo de 4 é \Rightarrow $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 16$ OU $5 \times 4 = 16$

O quántuplo de 9 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O quántuplo de 4 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O quántuplo de 7 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O quántuplo de 3 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O quántuplo de 8 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O quántuplo de 10 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O quántuplo de 5 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O quántuplo de 11 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O quántuplo de 20 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$



MULTIPLICANDO

O sétuplo de 9 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O nãuplo de 4 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O sêxtuplo de 7 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O sêxtuplo de 3 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O óctuplo de 8 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O sétuplo de 10 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O óctuplo de 5 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O óctuplo de 1 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O nãuplo de 2 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O sêxtuplo de 8 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O óctuplo de 6 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$

O sêxtuplo de 5 é \Rightarrow $___ + ___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___$ OU $___ \times ___ = ___$