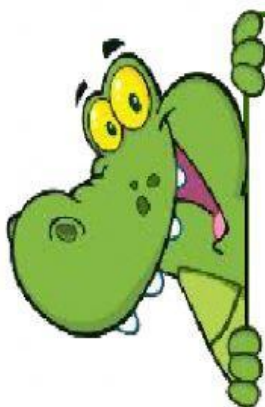


DOBRO → $2 \times$



Para achar o dobro de um número basta você multiplicar esse número por 2, ou ainda, somar esse mesmo número duas vezes.

Veja os exemplos:

O dobro de 5 é o mesmo que $2 \times 5 = 10$ ou $5 + 5 = 10$.

O dobro de 7 é o mesmo que $2 \times 7 = 14$ ou $7 + 7 = 14$.

1. Complete as frases, seguindo o exemplo:

O dobro de 4 é 8 \Rightarrow 2 \times 4 = 8 ou 4 + 4 = 8

Agora é sua vez!

O dobro de 9 é _____ \Rightarrow _____ \times _____ = _____ ou _____ + _____ = _____

O dobro de 6 é _____ \Rightarrow _____ \times _____ = _____ ou _____ + _____ = _____

O dobro de 2 é _____ \Rightarrow _____ \times _____ = _____ ou _____ + _____ = _____

O dobro de 8 é _____ \Rightarrow _____ \times _____ = _____ ou _____ + _____ = _____

O dobro de 3 é _____ \Rightarrow _____ \times _____ = _____ ou _____ + _____ = _____

2. Selecione as alternativas incorretas:

O dobro de 3 é 6.

O dobro de 7 é 10.

O dobro de 2 é 6.

O dobro de 6 é 12.

O dobro de 9 é 16.

