

# DOBRO OU TRIPLO?

LEIA COM ATENÇÃO OS PROBLEMAS E RESOLVA-OS USANDO A MULTIPLICAÇÃO.

1. Luana tem o dobro da idade de Vera. Sabendo que Vera tem 6 anos, qual é a idade de Luana?

$$\square \times \square = \square$$

Resposta: Luana tem \_\_\_\_\_ anos.



2. Fábio tem 4 carrinhos e seu primo Eduardo tem o triplo dessa quantidade. Quantos carrinhos o Eduardo tem?

$$\square \times \square = \square$$

Resposta: Eduardo tem \_\_\_\_\_ carrinhos.



3. O Cebolinha tem apenas 5 fios de cabelos. Se ele tivesse o triplo dessa quantidade, quantos fios de cabelo ele teria?

$$\square \times \square = \square$$

Resposta: O Cebolinha teria \_\_\_\_\_ fios de cabelo.



4. Dona Helena comprou 2 metros de tecido para fazer um vestido, mas precisará do dobro para terminar. Quantos metros de tecido ela usará para fazer o vestido?

$$\square \times \square = \square$$

Resposta: Dona Helena usará \_\_\_\_\_ metros de tecido.



5. Bia ganhou 8 bombons e Fernanda ganhou o dobro dessa quantidade. Quantos bombons Fernanda ganhou?

$$\square \times \square = \square$$

Resposta: Fernanda ganhou \_\_\_\_\_ bombons.



6. Mamãe tem 9 reais, mas precisa do triplo desse valor para comprar um par de brincos. Qual o valor dos brincos?

$$\square \times \square = \square$$

Resposta: O valor dos brincos é de \_\_\_\_\_ reais.



7. Uma semana tem 7. Quantos dias tem o dobro de uma semana?

$$\square \times \square = \square$$

Resposta: O dobro de uma semana tem \_\_\_\_\_ dias.



8. Gustavo tem 6 canetas em seu estojo e Lucas tem o dobro de canetas do Gustavo. Quantas canetas o Lucas tem?

$$\square \times \square = \square$$

Resposta: O Lucas tem \_\_\_\_\_ canetas.



9. Papai comprou 8 enfeites de Natal, mas precisa do triplo dessa quantidade para deixar nossa árvores bonita. Quantos enfeites de Natal papai precisa?

$$\square \times \square = \square$$

Resposta: Papai precisa de \_\_\_\_\_ enfeites de Natal.

