

Nome: \_\_\_\_\_

Clique na T.V e assista o vídeo. Depois responda a tarefa:



A marreca tem 3 filhotes.



A perua tem o dobro.



dobro de 3



$$2 \times 3 = 6 \text{ ou } 3 + 3 = 6$$

## PENSE E RESOLVA



1. Efetue:

O dobro de 2 é .....  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

O dobro de 4 é .....  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

O dobro de 5 é .....  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

O dobro de 6 é .....  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

O dobro de 7 é .....  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

O dobro de 8 é .....  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

O dobro de 9 é .....  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

O dobro de 10 é .....  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



# Receita de brigadeiro

## INGREDIENTES

- 1 lata de leite condensado
- 1 xícara de leite
- 1 colher (sopa) de manteiga
- 3 colheres (sopa) de chocolate em pó
- 2 xícaras (chá) de chocolate granulado



## MODO DE PREPARO:

Numa panela, misture o leite e o chocolate em pó. Leve ao fogo baixo e mexa bem, até dissolver o chocolate.

Junte o leite condensado, a manteiga e, quando ferver, calcule 15 minutos cozinhando, sem parar de mexer, ou até aparecer o fundo da panela. Retire a panela do fogo e transfira o brigadeiro para o prato. Deixe esfriar.

Faça bolinhas no tamanho que desejar, e passe no chocolate granulado.

Vamos fazer o **DOBRO E TRIPLO** da receita.

INGREDIENTES	DOBRO	TRIPLO
1 lata de leite condensado		
1 xícara de leite		
1 colher (sopa) de manteiga		
3 colheres (sopa) de chocolate em pó		
2 xícaras (chá) de chocolate granulado		

# 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.

