

# Praticando a tabuada de 3

## 1. Encontre o resultado dos fatos.

$9 \times 3 = \dots$

$4 \times 3 = \dots$

$8 \times 3 = \dots$

$2 \times 3 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$10 \times 3 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

$6 \times 3 = \dots$

$1 \times 3 = \dots$

## 2. Preencha as tabelas de forma que as operações (+ - \* ÷) efetuadas sejam verdadeiras.

Exemplo:  $4 \_ 6 = 8 \_ 3$  pois:  $4 \times 6 = 8 \times 3$

$15 \_ 5 = 34 \_ 31$

$5 \_ 4 = 72 \_ 63$

$30 \_ 10 = 2 \_ 1$

$4 \_ 3 = 11 \_ 1$

$2 \_ 1 = 92 \_ 89$

$24 \_ 8 = 93 \_ 90$

$5 \_ 1 = 83 \_ 77$

$27 \_ 9 = 72 \_ 69$

$9 \_ 21 = 75 \_ 45$

## 3. Encontre os fatores desconhecidos.

$\dots \times 3 = 6$

$\dots \times 3 = 27$

$\dots \times 3 = 11 + 1$

$\dots \times 3 = 8 + 16$

$\dots \times 3 = 30$

$\dots \times 3 = 89 - 77$

## 4. Calcule o valor das seguintes expressões numéricas.

$(59 - 53) \times 3 = \dots$

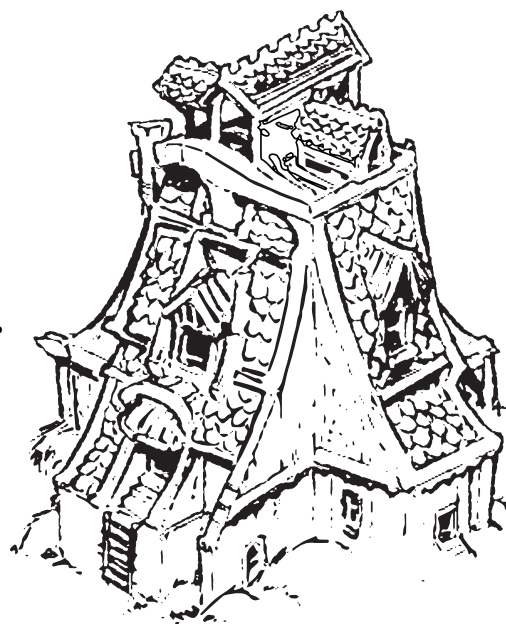
$(1 + 1) \times 3 = \dots$

$(24 - 19) \times 3 = \dots$

$(2 + 7) \times 3 = \dots$

$(2 + 1) \times 3 = \dots$

$(45 - 44) \times 3 = \dots$



# Respostas

## 1. Encontre o resultado dos fatos.

$9 \times 3 = 27$

$4 \times 3 = 12$

$8 \times 3 = 24$

$2 \times 3 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$10 \times 3 = 30$

$7 \times 3 = 21$

$6 \times 3 = 18$

$1 \times 3 = 3$

## 2. Preencha as tabelas de forma que as operações (+ - \* ÷) efetuadas sejam verdadeiras.

$15 \div 5 = 34 - 31$

$5 + 4 = 72 - 63$

$30 \div 10 = 2 + 1$

$4 \times 3 = 11 + 1$

$2 + 1 = 92 - 89$

$24 \div 8 = 93 - 90$

$5 + 1 = 83 - 77$

$27 \div 9 = 72 - 69$

$9 + 21 = 75 - 45$

## 3. Encontre os fatores desconhecidos.

$2 \times 3 = 6$

$9 \times 3 = 27$

$4 \times 3 = 11 + 1$

$8 \times 3 = 8 + 16$

$10 \times 3 = 30$

$4 \times 3 = 89 - 77$

## 4. Calcule o valor das seguintes expressões numéricas.

$(59 - 53) \times 3 = 18$

$(1 + 1) \times 3 = 6$

$(24 - 19) \times 3 = 15$

$(2 + 7) \times 3 = 27$

$(2 + 1) \times 3 = 9$

$(45 - 44) \times 3 = 3$