

Praticando a tabuada de 9

1. Encontre o resultado dos fatos.

$1 \times 9 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$10 \times 9 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

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

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

$63 _ 7 = 4 _ 5$

$9 _ 9 = 97 _ 16$

$4 _ 9 = 5 _ 31$

$100 _ 10 = 87 _ 3$

$5 _ 9 = 38 _ 7$

$81 _ 9 = 1 _ 8$

$60 _ 24 = 5 _ 31$

$27 _ 3 = 8 _ 1$

$1 _ 9 = 6 _ 3$

3. Encontre os fatores desconhecidos.

$\dots \times 9 = 9 + 45$

$\dots \times 9 = 5 + 31$

$\dots \times 9 = 82 - 28$

$\dots \times 9 = 6 + 3$

$\dots \times 9 = 100 - 10$

$\dots \times 9 = 87 + 3$

4. Calcule o valor das seguintes expressões numéricas.

$(16 - 10) \times 9 = \dots$

$(46 - 36) \times 9 = \dots$

$(98 - 89) \times 9 = \dots$

$(1 + 8) \times 9 = \dots$

$(83 - 78) \times 9 = \dots$

$(1 + 1) \times 9 = \dots$



Respostas

1. Encontre o resultado dos fatos.

$1 \times 9 = 9$

$4 \times 9 = 36$

$9 \times 9 = 81$

$5 \times 9 = 45$

$6 \times 9 = 54$

$10 \times 9 = 90$

$2 \times 9 = 18$

$3 \times 9 = 27$

$7 \times 9 = 63$

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

$63 \div 7 = 4 + 5$

$9 \times 9 = 97 - 16$

$4 \times 9 = 5 + 31$

$100 - 10 = 87 + 3$

$5 \times 9 = 38 + 7$

$81 \div 9 = 1 + 8$

$60 - 24 = 5 + 31$

$27 \div 3 = 8 + 1$

$1 \times 9 = 6 + 3$

3. Encontre os fatores desconhecidos.

$6 \times 9 = 9 + 45$

$4 \times 9 = 5 + 31$

$6 \times 9 = 82 - 28$

$1 \times 9 = 6 + 3$

$10 \times 9 = 100 - 10$

$10 \times 9 = 87 + 3$

4. Calcule o valor das seguintes expressões numéricas.

$(16 - 10) \times 9 = 54$

$(46 - 36) \times 9 = 90$

$(98 - 89) \times 9 = 81$

$(1 + 8) \times 9 = 81$

$(83 - 78) \times 9 = 45$

$(1 + 1) \times 9 = 18$