

Praticando a tabuada de 5

1. Encontre o resultado dos fatos.

$4 \times 5 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

$1 \times 5 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$10 \times 5 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

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

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

$64 _ 39 = 15 _ 10$

$10 _ 2 = 30 _ 25$

$5 _ 1 = 27 _ 22$

$5 _ 1 = 2 _ 3$

$1 _ 5 = 13 _ 8$

$10 _ 5 = 85 _ 35$

$5 _ 5 = 15 _ 10$

$6 _ 5 = 7 _ 23$

$5 _ 5 = 64 _ 39$

3. Encontre os fatores desconhecidos.

$\dots \times 5 = 87 - 47$

$\dots \times 5 = 10$

$\dots \times 5 = 50$

$\dots \times 5 = 31 + 9$

$\dots \times 5 = 5$

$\dots \times 5 = 64 - 39$

4. Calcule o valor das seguintes expressões numéricas.

$(45 - 37) \times 5 = \dots$

$(2 + 4) \times 5 = \dots$

$(26 - 16) \times 5 = \dots$

$(1 + 3) \times 5 = \dots$

$(85 - 79) \times 5 = \dots$

$(6 + 3) \times 5 = \dots$



Respostas

1. Encontre o resultado dos fatos.

$4 \times 5 = 20$

$2 \times 5 = 10$

$6 \times 5 = 30$

$1 \times 5 = 5$

$9 \times 5 = 45$

$8 \times 5 = 40$

$5 \times 5 = 25$

$10 \times 5 = 50$

$7 \times 5 = 35$

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

$64 - 39 = 15 + 10$

$10 \div 2 = 30 - 25$

$5 \div 1 = 27 - 22$

$5 \div 1 = 2 + 3$

$1 \times 5 = 13 - 8$

$10 \times 5 = 85 - 35$

$5 \times 5 = 15 + 10$

$6 \times 5 = 7 + 23$

$5 \times 5 = 64 - 39$

3. Encontre os fatores desconhecidos.

$8 \times 5 = 87 - 47$

$2 \times 5 = 10$

$10 \times 5 = 50$

$8 \times 5 = 31 + 9$

$1 \times 5 = 5$

$5 \times 5 = 64 - 39$

4. Calcule o valor das seguintes expressões numéricas.

$(45 - 37) \times 5 = 40$

$(2 + 4) \times 5 = 30$

$(26 - 16) \times 5 = 50$

$(1 + 3) \times 5 = 20$

$(85 - 79) \times 5 = 30$

$(6 + 3) \times 5 = 45$