

Praticando a tabuada de 8

1. Encontre o resultado dos fatos.

$10 \times 8 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$9 \times 8 = \dots$

$1 \times 8 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

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

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

$6 _ 8 = 30 _ 18$

$60 _ 44 = 13 _ 3$

$76 _ 4 = 62 _ 10$

$83 _ 59 = 13 _ 11$

$7 _ 8 = 60 _ 4$

$13 _ 11 = 83 _ 59$

$38 _ 26 = 85 _ 21$

$88 _ 40 = 30 _ 18$

$1 _ 8 = 28 _ 20$

3. Encontre os fatores desconhecidos.

$\dots \times 8 = 48$

$\dots \times 8 = 17 + 15$

$\dots \times 8 = 83 - 59$

$\dots \times 8 = 8$

$\dots \times 8 = 72$

$\dots \times 8 = 38 + 26$

4. Calcule o valor das seguintes expressões numéricas.

$(4 + 5) \times 8 = \dots$

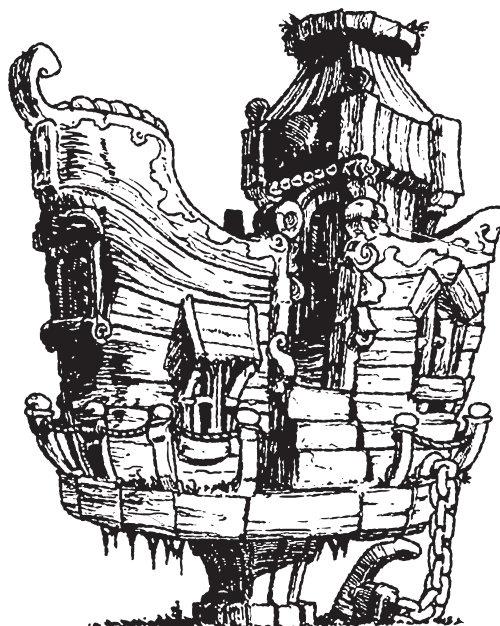
$(1 + 3) \times 8 = \dots$

$(4 + 1) \times 8 = \dots$

$(91 - 88) \times 8 = \dots$

$(98 - 97) \times 8 = \dots$

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



Respostas

1. Encontre o resultado dos fatos.

$10 \times 8 = 80$

$4 \times 8 = 32$

$6 \times 8 = 48$

$7 \times 8 = 56$

$2 \times 8 = 16$

$9 \times 8 = 72$

$1 \times 8 = 8$

$3 \times 8 = 24$

$8 \times 8 = 64$

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

$6 \times 8 = 30 + 18$

$60 - 44 = 13 + 3$

$76 - 4 = 62 + 10$

$83 - 59 = 13 + 11$

$7 \times 8 = 60 - 4$

$13 + 11 = 83 - 59$

$38 + 26 = 85 - 21$

$88 - 40 = 30 + 18$

$1 \times 8 = 28 - 20$

3. Encontre os fatores desconhecidos.

$6 \times 8 = 48$

$4 \times 8 = 17 + 15$

$3 \times 8 = 83 - 59$

$1 \times 8 = 8$

$9 \times 8 = 72$

$8 \times 8 = 38 + 26$

4. Calcule o valor das seguintes expressões numéricas.

$(4 + 5) \times 8 = 72$

$(1 + 3) \times 8 = 32$

$(4 + 1) \times 8 = 40$

$(91 - 88) \times 8 = 24$

$(98 - 97) \times 8 = 8$

$(1 + 1) \times 8 = 16$