

Praticando a tabuada de 4

1. Encontre o resultado dos fatos.

$8 \times 4 = \dots$

$10 \times 4 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$9 \times 4 = \dots$

$1 \times 4 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

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

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

$16 _ 4 = 77 _ 73$

$8 _ 2 = 98 _ 94$

$2 _ 4 = 16 _ 8$

$14 _ 18 = 70 _ 38$

$3 _ 4 = 6 _ 6$

$36 _ 9 = 10 _ 6$

$100 _ 72 = 26 _ 2$

$88 _ 52 = 3 _ 33$

$86 _ 62 = 17 _ 7$

3. Encontre os fatores desconhecidos.

$\dots \times 4 = 40$

$\dots \times 4 = 65 - 53$

$\dots \times 4 = 17 + 7$

$\dots \times 4 = 70 - 38$

$\dots \times 4 = 3 + 17$

$\dots \times 4 = 8$

4. Calcule o valor das seguintes expressões numéricas.

$(19 - 17) \times 4 = \dots$

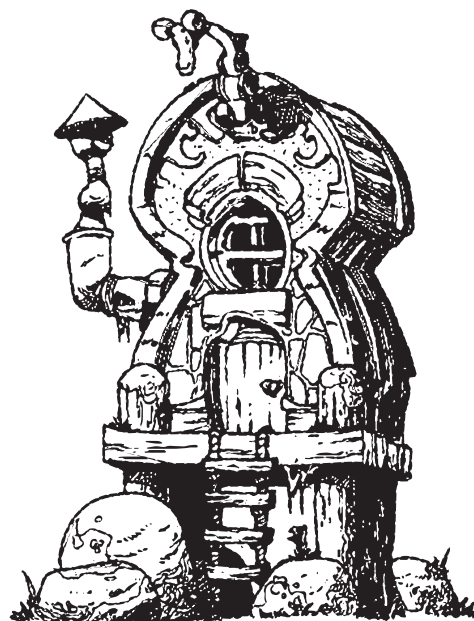
$(1 + 1) \times 4 = \dots$

$(95 - 92) \times 4 = \dots$

$(82 - 81) \times 4 = \dots$

$(8 - 0) \times 4 = \dots$

$(70 - 60) \times 4 = \dots$



Respostas

1. Encontre o resultado dos fatos.

$8 \times 4 = 32$

$10 \times 4 = 40$

$7 \times 4 = 28$

$5 \times 4 = 20$

$2 \times 4 = 8$

$3 \times 4 = 12$

$9 \times 4 = 36$

$1 \times 4 = 4$

$6 \times 4 = 24$

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

$16 \div 4 = 77 - 73$

$8 \div 2 = 98 - 94$

$2 \times 4 = 16 - 8$

$14 + 18 = 70 - 38$

$3 \times 4 = 6 + 6$

$36 \div 9 = 10 - 6$

$100 - 72 = 26 + 2$

$88 - 52 = 3 + 33$

$86 - 62 = 17 + 7$

3. Encontre os fatores desconhecidos.

$10 \times 4 = 40$

$3 \times 4 = 65 - 53$

$6 \times 4 = 17 + 7$

$8 \times 4 = 70 - 38$

$5 \times 4 = 3 + 17$

$2 \times 4 = 8$

4. Calcule o valor das seguintes expressões numéricas.

$(19 - 17) \times 4 = 8$

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

$(95 - 92) \times 4 = 12$

$(82 - 81) \times 4 = 4$

$(8 - 0) \times 4 = 32$

$(70 - 60) \times 4 = 40$