



# COLÉGIO MARQUES RODRIGUES - SIMULADO

**COLÉGIO  
MARQUES  
RODRIGUES**

PROFESSOR: **AMANDA MENDES**

DISCIPLINA: **MATEMÁTICA**

SIMULADO: **P3**

ALUNO: \_\_\_\_\_

TURMA: **301**

### Questão 1:

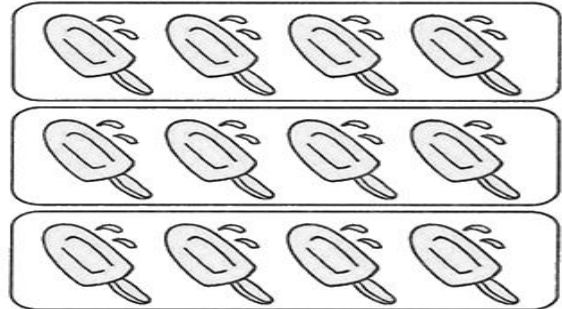
Transforme as adições em multiplicações.

$3+3+3+3+3+3+3=$  \_\_\_\_\_

$8+8+8+8=$  \_\_\_\_\_

$5+5+5+5+5+5+5+5+5+5=$  \_\_\_\_\_

$2+2+2=$  \_\_\_\_\_

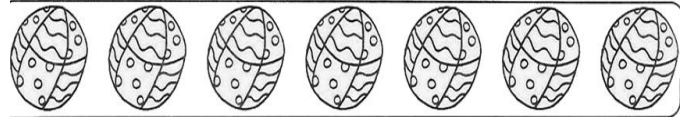
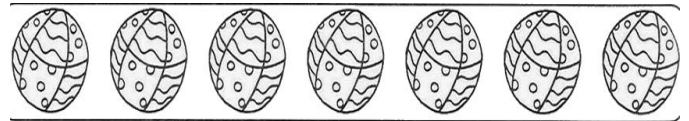


\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

### Questão 2:

Complete:

- a) Se uma pulseira custa dois reais, três pulseiras custam \_\_\_\_\_
- b) Se cada camisa tem duas etiquetas, quatro camisas têm no total \_\_\_\_\_ etiquetas.
- c) Se eu tenho um anel em cada dedo, juntando minhas duas mãos, possuo \_\_\_\_\_ anéis.



\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

### Questão 3:

Descubra o mecanismo e complete:

0 2 4 \_\_\_\_\_

0 4 8 12 \_\_\_\_\_

0 6 12 18 \_\_\_\_\_

0 10 20 \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

### Questão 4:

Descubra o número que falta para que as operações fiquem corretas.

$3 \times 4 =$  \_\_\_\_\_      $2 \times$  \_\_\_\_\_  $= 6$      \_\_\_\_\_  $\times 5 = 45$

$6 \times$  \_\_\_\_\_  $= 48$      \_\_\_\_\_  $\times 3 = 21$       $6 \times$  \_\_\_\_\_  $= 36$

\_\_\_\_\_  $\times 8 = 16$       $7 \times 7 =$  \_\_\_\_\_      $8 \times$  \_\_\_\_\_  $= 24$

### Questão 5:

Monte as multiplicações e efetue:

### Questão 6:

Efetue:

$22$   
 $\times 3$

$12$   
 $\times 3$

$34$   
 $\times 3$



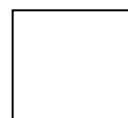
$51$   
 $\times 2$

$90$   
 $\times 2$

$46$   
 $\times 2$

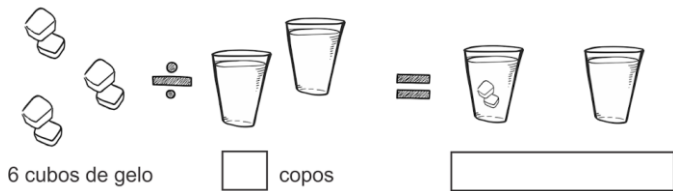
$47$   
 $\times 2$

$48$   
 $\times 2$



**Questão 7:**

Resolva corretamente a divisão:

**Questão 8:**

Arme e efetue.

$22 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

$78 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

$96 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

$20 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

$63 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

$26 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

$46 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

$36 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

--	--

--	--

--	--

--	--

**Questão 9:**

Observe as divisões e indique se é uma divisão exata ou não exata.

$25 \div 5 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

$27 \div 3 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

$18 \div 8 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

$81 \div 9 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

$24 \div 5 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

$41 \div 8 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

**Questão 10:**

Efetue as divisões.

$26 \div 6 =$

$29 \div 4 =$

$22 \div 3 =$

$45 \div 5 =$

--	--	--	--

**Questão 11:**

Responda.

- a) Se eu tenho 36 bolinhas e as divido entre 4 amigos, com quantas bolinhas cada amigo irá ficar? Sobrará alguma bolinha?

- b) Eu quero distribuir 6 salgadinhos para cada amigo que eu tenho. Se eu tenho 8 amigos, de quantos salgadinhos precisarei ao todo para que cada amigo receba a quantidade de salgadinhos que quero dar a cada um?