

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 13 - 2º ANO: REGRAS DA MULTIPLICAÇÃO.

1. VAMOS PREENCHER OS ESPAÇOS VAZIOS.

		か け る 数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
か け ら れ る 数	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2	2	4	6	8	10		14	16	18
	3		6	9		15	18	21		27
	4	4	8		16		24			
	5	5	10	15	20			35		45
	6	6	12			30				54
	7		14					49		
	8	8	16		32		48			72
	9	9		27		45				81

CAIXA DE REGRAS (たいせつ – IMPORTANTE)

- ① NA MULTIPLICAÇÃO, QUANDO O NÚMERO QUE MULTIPLICA AUMENTA 1, A RESPOSTA AUMENTA A QUANTIDADE DO NÚMERO MULTIPLICADO.
- ② NA MULTIPLICAÇÃO, MESMO TROCANDO O NÚMERO QUE MULTIPLICA COM O NÚMERO MULTIPLICADO, A RESPOSTA É A MESMA.

2. VAMOS ESCREVER O NÚMERO QUE COMPLETA CORRETAMENTE.

① $4 \times 7 = 4 \times 6 + \square$

② $8 \times 5 = 8 \times 4 + \square$

③ $5 \times 9 = 9 \times \square$

④ $7 \times 3 = 3 \times \square$

3. OBSERVE A TABELA DA TABUADA DA DIREITA E RESPONDA.

① VAMOS COLORIR A TABUADA DO 4.

② VAMOS CIRCULAR COM ○ A RESPOSTA DE 5×4 .

③ VAMOS MARCAR COM △ OS LUGARES ONDE A RESPOSTA É 12.

		か け る 数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
か け ら れ る 数	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

4. VAMOS ENCONTRAR TODAS AS MULTIPLICAÇÕES DA TABUADA QUE DÃO OS SEGUINTE RESULTADOS.

① 8 ()

② 15 ()

③ 36 ()

④ 42 ()

⑤ 56 ()

5. NA TABELA DA TABUADA, OBSERVAMOS OS RESULTADOS QUANDO SOMAMOS OU SUBTRAÍMOS NA VERTICAL.

① SE SOMARMOS VERTICALMENTE A TABUADA DO 3 COM A DO 4, QUAL TABUADA OBTEMOS? ()

② SE SUBTRAIRMOS VERTICALMENTE A TABUADA DO 5 DA TABUADA DO 9, QUAL TABUADA OBTEMOS? ()

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 13 - 2º ANO: REGRAS DA MULTIPLICAÇÃO. ATIVIDADE DE REVISÃO

1. QUANTOS CÍRCULOS HÁ? OS CÍRCULOS ESTÃO ORGANIZADOS EM 3 LINHAS E 13 COLUNAS.



① ESCREVENDO EM FORMA DE MULTIPLICAÇÃO: SÃO 3 GRUPOS DE 13.

$$\square \times \square$$

② PENSANDO COMO $3 \times \square$, VAMOS COLOCAR 8, 9, 10... E DESCOBRIR O RESULTADO DE 3×13 .

$$\begin{array}{l} 3 \times 8 = 24 \\ 3 \times 9 = \square \\ 3 \times 10 = \square \\ 3 \times 11 = \square \\ 3 \times 12 = \square \\ 3 \times 13 = \square \end{array}$$

3 ふえる
3 ふえる
3 ふえる
3 ふえる
3 ふえる
3 ふえる

しき $3 \times 13 = \square$

答え \square こ

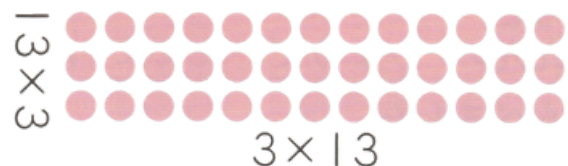
2. NA TABUADA DO 3, QUANDO O NÚMERO AUMENTA, O RESULTADO AUMENTA DE 3 EM 3. SOBRE COMO ENCONTRAR 13×3 , ESCREVA O NÚMERO CORRETO NOS QUADRADOS.

① $13 + 13 + 13 = \square$

② $13 \times 1 = 13$
 $13 \times 2 = 26$
 $13 \times 3 = \square$

13 ふえる
13 ふえる

③ 3×13 とみると...



$$3 \times 13 = \square$$

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 13 - 2º ANO: REGRAS DA MULTIPLICAÇÃO. TESTE DE REVISÃO

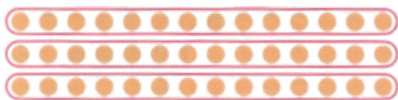
1. OBSERVE A TABELA DA TABUADA E RESPONDA.

- ① COLOQUE ○ NA RESPOSTA DE 3×8 .
- ② COLOQUE △ NA RESPOSTA DE 7×6 .
- ③ A LINHA MARCADA COM ア CORRESPONDE À RESPOSTA DE QUAL TABUADA?
()
- ④ A COLUNA MARCADA COM イ CORRESPONDE À RESPOSTA DE QUAL TABUADA?
()
- ⑤ ENCONTRE TODAS AS MULTIPLICAÇÕES QUE DÃO OS SEGUINTE RESULTADOS.

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

- 16 ()
- 28 ()

2. VAMOS DESCOBRIR A QUANTIDADE DE BOLINHAS. LIGUE CADA DESENHO À CONTA QUE COMBINA COM O JEITO DE PENSAR E DEPOIS ENCONTRE A RESPOSTA.



●

$$\begin{aligned} 3 \times 9 &= 27 \\ 3 \times 5 &= 15 \\ 27 + 15 &= \square \end{aligned}$$

●

$$6 \times 7 = \square$$

●

$$14 + 14 + 14 = \square$$

答え ()

CAPÍTULO 13 - 2º ANO: REGRAS DA MULTIPLICAÇÃO.

1. QUESTÃO

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

2. QUESTÃO

$$4 \times 7 = 4 \times 6 + 4$$

$$8 \times 5 = 8 \times 4 + 8$$

$$5 \times 9 = 9 \times 5$$

$$7 \times 3 = 3 \times 7$$

3. QUESTÃO

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

4. QUESTÃO

ENCONTRAR MULTIPLICAÇÕES

① 8: $1 \times 8, 2 \times 4, 4 \times 2, 8 \times 1$

② 15: $3 \times 5, 5 \times 3$

③ 36: $4 \times 9, 6 \times 6, 9 \times 4$

④ 42: $6 \times 7, 7 \times 6$

⑤ 56: $7 \times 8, 8 \times 7$

5. QUESTÃO

SOMA E SUBTRAÇÃO VERTICAL

① 3のだん + 4のだん

• $3 \times N + 4 \times N = 7 \times N$

RESULTADO: 7のだん

② 9のだん - 5のだん

• $9 \times N - 5 \times N = 4 \times N$

RESULTADO: 4のだん

ATIVIDADE DE REVISÃO

1. QUESTÃO

① 3×13

② $3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 11 = 33$

$3 \times 12 = 36$

$3 \times 13 = 39$

しき $3 \times 13 = 39$

答え 39こ

2. QUESTÃO

Ⓐ RESOLVER 3×13

• $3 \times 12 = 36$

• $+3 \rightarrow 39$

$3 \times 13 = 39$

Ⓑ RESOLVER 13×3 (TRÊS JEITOS)

SOMA REPETIDA:

$13 + 13 + 13 = 39$

CRESCIMENTO:

$13, 26, 39$

TROCA DA ORDEM:

$13 \times 3 = 3 \times 13 = 39$

TESTE DE REVISÃO

1. QUESTÃO

PARTE 1 - TABELA DA TABUADA

① $3 \times 8 = 24 \rightarrow$ MARCAR 24

② $7 \times 6 = 42 \rightarrow$ MARCAR 42

③ アのだん

A LINHA MARCADA CORRESPONDE À TABUADA DO 6

(6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54)

RESPOSTA: 6のだん

④ イのれつ

A COLUNA MARCADA CORRESPONDE À TABUADA DO 4

(4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36)

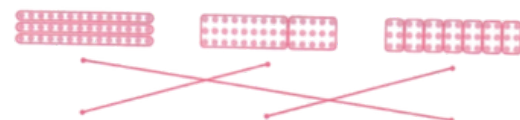
RESPOSTA: 4のだん

⑤ ENCONTRAR MULTIPLICAÇÕES:

16: $2 \times 8, 4 \times 4, 8 \times 2$

28: $4 \times 7, 7 \times 4$

2. QUESTÃO



$3 \times 9 = 27$

$3 \times 5 = 15$

$27 + 15 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$14 + 14 + 14 = \square$

答え (42こ)