

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 1 - 3º ANO: TABELA DA TABUADA E MULTIPLICAÇÃO

1) VAMOS PREENCHER OS ESPAÇOS あ à え DA TABELA DA TABUADA.

1	3	6	9	12	あ
	4	い	12	16	20

あ ()
い ()

2	24	32	う	48	56
	27	36	え	63	

う ()
え ()

2) VAMOS FAZER OS CÁLCULOS A SEGUIR.

1 4×10

2 8×10

3 10×7

4 10×2

3) VAMOS FAZER OS CÁLCULOS A SEGUIR.

1 4×0

2 9×0

3 0×7

4 0×0

4) COMPLETE OS CÁLCULOS PREENCHENDO OS ESPAÇOS.

1 $3 \times \square = 27$

2 $8 \times \square = 24$

3 $\square \times 9 = 36$

4 $\square \times 5 = 45$

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 1 - 3º ANO: TABELA DA TABUADA E MULTIPLICAÇÃO

5) VAMOS PREENCHER OS ESPAÇOS A ABAIXO.

- ① 8×4 は、 8×3 より 大きい。 8×4 É QUANTOS NÚMEROS MAIOR QUE 8×3 ?
- ② 8×4 は、 8×5 より 小さい。 8×4 É QUANTOS NÚMEROS MENOR QUE 8×5 ?
- ③ $8 \times 4 =$ $\times 8$ 10×10 É QUANTOS NÚMEROS MAIOR QUE 10×9 , E QUAL É O RESULTADO DO CÁLCULO?

④ 10×10 は、 10×9 より 大きいので、 です。

6) COMPLETE OS CÁLCULOS PREENCHENDO OS ESPAÇOS.

- ① $10 \times 3 = 3 \times$ $=$
- ② $10 \times 5 = 5 \times$ $=$

7) VAMOS FAZER OS CÁLCULOS A SEGUIR.

① 1×0

② 0×6

③ 2×0

④ 0×5

⑤ 0×10

⑥ 0×0

8) COMPLETE OS CÁLCULOS PREENCHENDO OS ESPAÇOS.

① $2 \times$ $= 16$

$2 \times 6 = 12$, $2 \times 7 = 14$, ... とじゆんに数をあてはめていき、
2のだんの九九で答えが16になる数を見つけます。

② $\times 3 = 21$

$3 \times \square = 21$ と考えて、3のだんの九九を考えます。

③ $8 \times$ $= 56$

④ $\times 9 = 54$

⑤ $5 \times$ $= 30$

⑥ $\times 6 = 36$

⑦ $4 \times$ $= 36$

⑧ $\times 7 = 28$

⑨ $6 \times$ $= 48$

⑩ $\times 8 = 64$

⑪ $7 \times$ $= 63$

⑫ $\times 5 = 15$

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 1 - 3º ANO: TABELA DA TABUADA E MULTIPLICAÇÃO

9) VAMOS PREENCHER OS ESPAÇOS あ à か DA TABELA DA TABUADA.

1	21	28	あ
	い	32	40
	27	36	45

あ ()
い ()

2	35	40	45
	42	う	54
	49	56	え

う ()
え ()

3	お	10	12
	12	15	18
	16	か	24

お ()
か ()

10) VAMOS PREENCHER OS ESPAÇOS A ABAIXO.

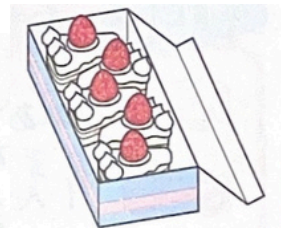
1 $3 \times \square = 24$ 2 $\square \times 8 = 72$

3 $7 \times 8 = \square \times 7$ 4 $\square \times 2 = 2 \times 9$

5 5×7 は、 $5 \times \square$ より 5 大きい。 5×7 é 5 números menor que $5 \times \square$?

6 7×3 は、 $7 \times \square$ より 7 小さい。 7×3 é 7 números menor que $7 \times \square$?

11) HÁ 10 CAIXAS COM 5 BOLOS EM CADA. QUANTOS BOLOS HÁ AO TODO?



式

答え ()

12) YŪKI PARTICIPOU DE UM JOGO DE BOLINHAS.

A TABELA À DIREITA MOSTRA SEUS RESULTADOS.

VAMOS CALCULAR O TOTAL DE PONTOS.

ゆうきさんのせいせき				
点数	3	2	1	0
はいたた数	0	3	2	5

式

答え ()

CAPÍTULO 1 - 3º ANO: TABELA DA TABUADA E MULTIPLICAÇÃO FOLHA DE RESPOSTAS

1)

3	6	9	12	Ⓜ
4	Ⓨ	12	16	20

Ⓜ (**15**)
Ⓨ (**8**)

24	32	Ⓧ	48	56
27	36	45	Ⓦ	63

Ⓧ (**40**)
Ⓦ (**54**)

2)

- ① 40
- ② 80
- ③ 70
- ④ 20

3)

- ① 0
- ② 0
- ③ 0
- ④ 0

4)

- ① 9
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5

5)

- ① 8
- ② 8
- ③ 4
- ④ 10、100

6)

- ① 10、30
- ② 10、50

7)

- ① 0
- ② 0
- ③ 0
- ④ 0
- ⑤ 0
- ⑥ 0

8)

- ① 8 ② 7 ③ 7 ④ 6 ⑤ 6 ⑥ 6
- ⑦ 9 ⑧ 4 ⑨ 8 ⑩ 8 ⑪ 9 ⑫ 3

9)

21	28	Ⓜ
Ⓨ	32	40
27	36	45

Ⓜ (**35**)
Ⓨ (**24**)

35	40	45
42	Ⓧ	54
49	56	Ⓦ

Ⓧ (**48**)
Ⓦ (**63**)

Ⓧ	10	12
12	15	18
16	Ⓨ	24

Ⓧ (**8**)
Ⓨ (**20**)

10)

- ① 8
- ② 9
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 6
- ⑥ 4

11)

式: $5 \times 10 = 50$ 答え: 50 bolos (こ)

12)

式: $3 \times 0 = 0$, $2 \times 3 = 6$, $1 \times 2 = 2$, $0 \times 5 = 0$,

$0 + 6 + 2 + 0 = 8$. 答え: 8 pontos (てん)