

Antes de construir a Tabela de Multiplicação, vamos retomar as regularidades nas multiplicações e também o nome dos elementos da multiplicação.

 Complete os quadros e, depois, discuta com seus colegas as regularidades encontradas em cada um deles.

Quadro A
1 × 2 = 2
2 × 2 = 4
3 × 2 = 6
4 × 2 = 3

	Quadro B
1 × 3 =	3
2 × 3 =	6
3 × 3 =	9
4 × 3 =	12

- Regularidades do quadro A: 

  ¬□ ¬peres
- · Regularidades do quadro B: Quimentam de 3 em 3
- Na multiplicação a seguir, identifique os números que representam os fatores e o produto.

- Para cada item abaixo, indique as multiplicações e o produto, conhecendo os fatores.
  - a) Fatores: 7 e 2 7x & on 2x 7 = 14
  - b) Fatores: 3 e 8 → 3x8 ou 8x3 = 24
  - c) Fatores: 4 e 6 4x6 on 6x4= 24



orientações de cada item a seguir.

nas células corretas da tabela os produtos que você encontrou no 5 A e B do primeiro item da Atividade 1.

		oil	OK		014					1.
×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	7	2	3	4	5	6	7	8	9	1 -
2	2	4	6	8	10	12	14	16	17.	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	74	HO
4	4	8	12	16	20	24	28	30	-	,
5	5	10	15	20		30	35	40	415	40
6	6	12	18	24	30	36	42	418	21	
7	7	H	21	28	35	42	49	56	3	
8	8	16	24	32	210	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	163	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

plete a tabela do item anterior com os demais produtos das tabuadas o 3, até o fator 10.

~	pr		-				_
*	Faça	0	71	162	£ 63	Dec	P
-	1 152 0 00	1	ed.	10.00	-	30.00	



a) Complete a coluna que representa a tabuada do 1.

b) O que você observou depois de completar essa coluna? Os no

1				,
armenten	de	1	som	4

- Com a orientação do professor, complete as demais células da tabela.
- Observe os produtos da terceira coluna e os da terceira linha.

a) O que você percebe? Os produtes são es

b) O que ocorre com as outras linhas e colunas que ocupam a mesma pos na tabela? Ou produter são or memor

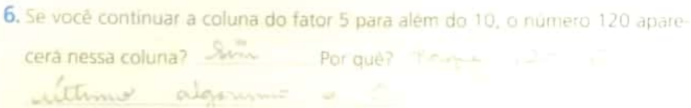


Use a tabela de multiplicação, do Anexo 2, para realizar as próximas ativida

1. Localize os números abaixo na sua Tabela de Multiplicação. Depois, esc quais são as multiplicações que têm esses números como produtos. Um ex plo: o número 6 aparece como produto das seguintes multiplicações:

a) 
$$8 = 2x4$$
,  $4x2$ ,  $1x8$ ,  $8x1$   
b)  $12 = 1,3x4,4x3,2x6,6x2$   
c)  $15 = 9x5,5x3$   
d)  $18 = 2x9,9x2,3x6,6x3$   
e)  $20 = 4x5,5x4,2x10,10x2$   
f)  $24 = 4x6,6x4,3x8,8x3$ 

2. Quais as tabuadas em que os produtos são somente números pares?
2,4,6,8 e do 10
3. Há tabuadas em que os produtos são somente números impares?
4. Sua tabela possui fatores até o 10. Se você continuasse a tabela para além do
10, o número 64 poderia estar na coluna do fator 27
Por que? - Perque 64 et um nº par a granger
ne par estará na columna.
5. O que você observa nos produtos do fator 5? & para para la
CALL S





## HORA DE JOGAR

## Três em linha ou em coluna

## Materiais

- 1 quadro de números (por grupo de 4 alunos).
- 2 dados convencionais, com faces de 1 a 6 (por grupo de 4 alunos).
- Marcadores: podem ser quadradinhos ou circulos de papel colorido, tampinhas ou marcadores de outros jogos. Cada dupla deve ter um marcador diferente.

ganos.

Assinale com um X os produtos que ele errou.

9.219

×	1	2	3	3	4 5
1	1	2	3	4	1 5
2	2	4	6	8	10
3	3	6	9	12	15
4	4	8	12	14	20
5	5	1	15	20	25
6	. 6	12	18	24	30
7	8	14	22	28	35
8	8	16	24	32	40
9	9	18	27	36	45
10	10	20	30	40	55

b) Refaça as multiplicações e anote os produtos corretos

$$7x^{1} = 7$$
 $5x2 = 10$ 
 $7x3 = 21$ 
 $4x4 = 16$ 
 $40x5 = 50$ 

## P. 220

 Localize os números abaixo em sua Tabela de Multiplicação. Depois, anote as multiplicações que têm esses números como produtos.

d) 
$$25 = 5 \times 5$$

e) 
$$32 = 4 \times 8, 8 \times 4$$

g) 
$$45 = 5x9 9x5$$

4. Observe a tabuada do 3 e faça o que se pede.

a) Copie os produtos, de dois em dois, a partir do 6. Assim. 6, 12, 18,

b) Essa sequência de números aparece no início de outra tabuada Qual e ela?

c) Podemos dizer que os produtos da tabuada do 6 são o dobro dos produtos da tabuada do 3?

Dê um exemplo que comprove isso:

5. No jogo Três em linha ou em coluna, Luan e Theresa venceram o jogo com o seguinte registro:

6	24	6	20	5	12
-	•		-		

Quais os possíveis pontos que eles obtiveram nos dados para colocar um marcador em cada um desses números?

b) 24: 4x6, 6x4

TOGO DOS

Tra dopia formada por Edgar e Iviaria ja marcou as seguinte

9	4	6	15	12

Para que essa dupla marque mais um número na linha da ta vencedora, escreva uma opção de pontos que ela deve obte cada número que ainda não foi marcado

816.9

2. A dupla de Felipe e Vitoria ja marcou estas celbias



a) Se a dupla jogar os dados e tirar os numeros 6 e 4, ela poder.

marcador sobre o produto desses números?

b) Para que a dupla marque o número 12 e vença o jogo, quais de pontos nos dados?

av spean não: 3x4,4x3,2x6, x2