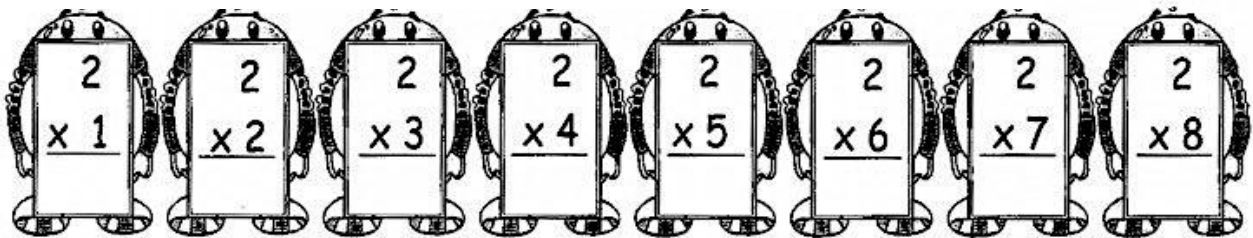


Atividades

1- Resolva as operações da multiplicação por 2



2- Preencha a tabela da multiplicação por 2

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8
2	0								

► Complete a tabela de fatos fundamentais.

• $2 \times 1 = 2$	• $1 \times 2 = \underline{\quad}$
• $2 \times 2 = 4$	• $2 \times 2 = \underline{\quad}$
• $2 \times 3 = \underline{\quad}$	• $3 \times 2 = \underline{\quad}$
• $2 \times 4 = \underline{\quad}$	• $4 \times 2 = \underline{\quad}$
• $2 \times 5 = \underline{\quad}$	• $5 \times 2 = \underline{\quad}$
• $2 \times 6 = \underline{\quad}$	• $6 \times 2 = \underline{\quad}$
• $2 \times 7 = \underline{\quad}$	• $7 \times 2 = \underline{\quad}$
• $2 \times 8 = \underline{\quad}$	• $8 \times 2 = \underline{\quad}$
• $2 \times 9 = \underline{\quad}$	• $9 \times 2 = \underline{\quad}$



Vamos construir a tabuada de multiplicação:

Observe os desenhos e em seu caderno, continue completando com uma adição e uma multiplicação.


 $2 \times 1 = 2$


 $2 + 2 = 2 \times 2 = \square$


 $2 + 2 + 2 = 3 \times \square = \square$


 $\square + \square + \square + \square = \square \times \square = \square$


 $\square + \square + \square + \square + \square = \square \times \square = \square$


 $\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square \times \square = \square$


 $\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square \times \square = \square$


 $\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square \times \square = \square$

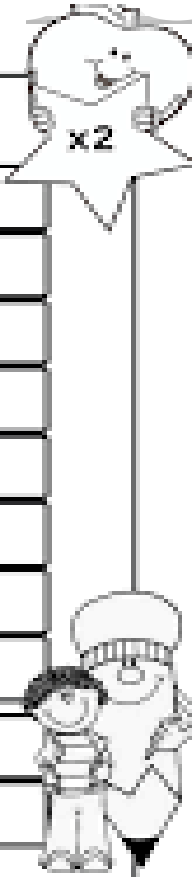

 $\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square \times \square = \square$


 $\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square \times \square = \square$

Agora é com voce!

Vamos completar a tabuada?

2	x	1	=	
2	x	2	=	
2	x	3	=	
2	x	4	=	
2	x	5	=	
2	x	6	=	
2	x	7	=	
2	x	8	=	
2	x	9	=	
2	x	10	=	



PARA CASA

Estude a tabuada de multiplicação para o campeonato que vamos fazer em sala