

ESCOLA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

PROFESSOR: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



## FRAÇÕES EQUIVALENTES

1 - Você sabia?

Para encontrar frações equivalentes, devemos multiplicar o numerador e o denominador por um mesmo número, diferente de zero.

Veja o exemplo:

$$\frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2 \times 2}{4 \times 2} = \frac{4}{8}$$



2 - Agora é a sua vez, complete o quadro com frações equivalentes as primeiras.

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1/2	2/4	3/6	4/8	5/10	6/12	7/14	8/16	9/18	10/20
1/3	2/6	3/9	4/12	5/15	6/18	7/21	8/24	9/27	10/30
1/4	2/8	3/12	4/16	2/20	6/24	7/28	8/32	9/36	10/40
2/3	4/6	6/9	8/12	10/15	12/18	14/21	16/24	18/27	20/30
3/5	6/10	9/15	12/20	15/25	18/30	21/35	24/40	27/45	30/50
2/6	4/12	6/12	8/24	10/30	12/36	14/42	16/48	18/54	20/60

ESCOLA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

PROFESSOR: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_



## FRAÇÕES EQUIVALENTES

1 - Você sabia?

Para encontrar frações equivalentes, devemos multiplicar o numerador e o denominador por um mesmo número, diferente de zero.

Veja o exemplo:

$$\frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2 \times 2}{4 \times 2} = \frac{4}{8}$$



2 - Agora é a sua vez, complete o quadro com frações equivalentes as primeiras.

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1/2									
1/3									
1/4				2/20					
2/3									
3/5									
2/6									