

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA FRAÇÕES

Nome: _____ Ano: _____ Nº: _____

Professor: _____ Data: ____/____/____

QUESTÕES

1) $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

- a) $\frac{4}{4}$
- b) $\frac{4}{8}$
- c) $\frac{3}{8}$
- d) $\frac{3}{4}$

2) $\frac{2}{4} - \frac{1}{4}$

- a) $\frac{1}{4}$
- b) $\frac{2}{4}$
- c) 1
- d) $\frac{1}{2}$

3) $\frac{1}{8} + \frac{7}{8}$

- a) 1
- b) 8
- c) $\frac{8}{1}$
- d) $\frac{2}{8}$

4) $\frac{9}{8} - \frac{1}{8}$

- a) 8
- b) $\frac{1}{8}$
- c) $\frac{7}{8}$
- d) 1

5) $\frac{72}{8} - \frac{8}{8}$

- a) 8
- b) 1
- c) 71
- d) $\frac{70}{8}$

6) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

- a) 2
- b) $\frac{1}{4}$
- c) $\frac{2}{2}$
- d) 1

7) $1 \times \frac{3}{4}$

- a) $\frac{4}{4}$
- b) $\frac{4}{3}$
- c) $\frac{3}{4}$
- d) $\frac{1}{4}$

8) $\frac{4}{1} \times \frac{4}{4}$

- a) 16
- b) 4
- c) $\frac{8}{4}$
- d) $\frac{4}{8}$

9) $\frac{2}{1} \div \frac{1}{2}$

- a) 4
- b) $\frac{2}{2}$
- c) $\frac{2}{1}$
- d) $\frac{1}{2}$

10) $\frac{16}{1} \div \frac{4}{1}$

- a) $\frac{16}{1}$
- b) $\frac{1}{4}$
- c) $\frac{64}{1}$
- d) 4