

MATEMÁTICA

4º ANO Professora: Rosiane

Lista: **76**

Data: 24 / 11 / 2020

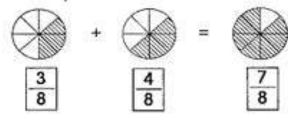
No

Em sala: Atividades.

Resolva os cálculos e complete a trilha.



Nicete ganhou 3 de uma laranja e Paula ganhou 4 da laranja. Quanto ganharam as duas juntas?



🦠 Faça conforme o modelo:

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

1-
$$\frac{6}{7}$$
 + $\frac{4}{7}$ =

$$2 - \frac{4}{5} + \frac{5}{5} =$$

$$3 - \frac{3}{8} + \frac{8}{8} =$$

$$4 - \frac{2}{6} + \frac{5}{6} =$$

$$5 - \frac{8}{2} + \frac{9}{2} =$$

A)
$$\frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \boxed{ }$$

$$D_{19}^{6} + \frac{12}{19} =$$

B)
$$\frac{4}{6} + \frac{7}{6} + \frac{3}{6} =$$

E)
$$\frac{3}{9} + \frac{5}{9} + \frac{2}{9} =$$

H)
$$\frac{3}{15} + \frac{7}{15} =$$

C)
$$\frac{4}{12} + \frac{2}{12} + \frac{8}{12} = \boxed{ }$$

$$F_1 = \frac{5}{7} + \frac{1}{7} + \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$$

$$\sqrt[3]{\frac{6}{11} + \frac{9}{11}} = \boxed{\phantom{\frac{1}{11}}}$$