

ADIÇÃO COM FRAÇÕES

1 Efetue as adições a seguir.

a. $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \boxed{\quad}$

d. $\frac{2}{9} + \frac{3}{9} + \frac{1}{9} = \boxed{\quad}$

b. $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \boxed{\quad}$

e. $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \boxed{\quad}$

c. $\frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \boxed{\quad}$

f. $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} + \frac{1}{7} = \boxed{\quad}$

2 Complete.

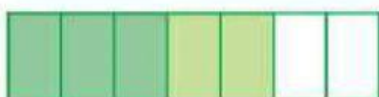
a. $\frac{3}{7} + \frac{\boxed{\quad}}{7} = \frac{5}{7}$

b. $\frac{\boxed{\quad}}{10} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$

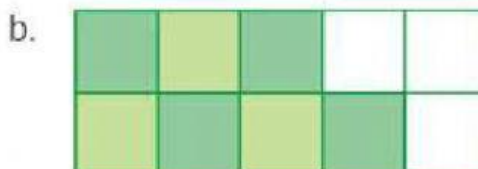
c. $\frac{1}{6} + \frac{\boxed{\quad}}{6} + \frac{4}{6} = \frac{7}{6}$

3 Observe as partes coloridas de verde e efetue as adições, conforme exemplo.

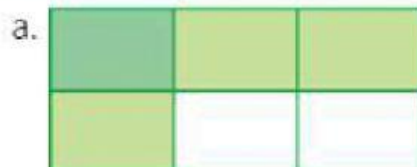
Exemplo:



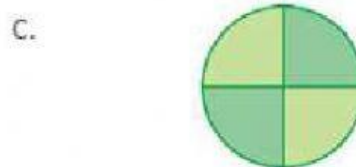
$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

4 Calcule as adições a seguir.

a. $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \boxed{\quad}$

d. $\frac{2}{9} + \frac{3}{9} + \frac{1}{9} = \boxed{\quad}$

b. $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \boxed{\quad}$

e. $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \boxed{\quad}$

c. $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \boxed{\quad}$

f. $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \boxed{\quad}$

5 Observe o quadro e complete corretamente os espaços.

a. $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

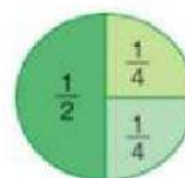
b. $\frac{2}{4} + \boxed{\quad} = 1$

c. $\frac{1}{4} + \boxed{\quad} = 1$

Lembre!

A soma das 3 partes
corresponde a um inteiro,
ou seja:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1$$



6 Observe o quadro, complete os espaços e, depois, responda.

a. $\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \boxed{\quad}$

b. $\frac{6}{12} + \boxed{\quad} = 1$

c. $\frac{4}{12} + \frac{4}{12} + \frac{4}{12} = \boxed{\quad} = \underline{\quad}$

d. $\frac{7}{12} + \boxed{\quad} = 1$

e. $\frac{3}{12} + \frac{3}{12} + \frac{3}{12} + \frac{3}{12} = \boxed{\quad} = \underline{\quad}$

$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$
$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$
$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$

➤ Qual dessas adições correspondem a um inteiro?

() a () b () c () d () e

- 7** Iaci ganhou uma barra de chocolate dividida em 9 partes iguais. Comeu 3 partes e deu 2 para Ana. Responda.

a. Que fração do chocolate

Iaci comeu? $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

b. Que fração do chocolate ela deu para

Ana? $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

c. Que fração do chocolate

sobrou? $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$



- 8** Em um jogo de basquete, Bruno fez $\frac{3}{10}$ dos pontos, e Mário, $\frac{1}{10}$. Que fração dos pontos desse jogo os dois fizeram juntos?



Os dois fizeram juntos $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ dos pontos.