

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.3.18b Serpenteia Frações - Quatro Operações

1. $\frac{5}{2} \times \frac{3}{7} \Rightarrow - \frac{5}{6} \Rightarrow : \frac{10}{7} \Rightarrow +$

↑ Início

Fim

$\leftarrow \frac{17}{8} - \frac{9}{10} + \frac{2}{8}$

2. Calcule as operações e com o resultado preencha a cruzadinha.

a) $\frac{1}{3} + \frac{13}{12} =$

d) $\frac{3}{4} - \frac{9}{44} =$

b) $\frac{7}{5} - \frac{21}{40} =$

e) $\frac{700}{13} + \frac{300}{13} =$

c) $\frac{5}{2} \times \frac{71}{5} =$

f) $\frac{1}{7} : \frac{80}{21} =$

a)

				S				∅				∅			
b)				E	∅										
c)				T	∅	∅		∅							
d)				I	∅			∅							
e)				M		∅				∅					
f)				O				∅							

3. Das 120 canetas Ana possuía dois sextos, Beth dois quintos e Cida quatro quinze avos. Quantas canetas cada uma tinha?

4. Paula tem uma coleção de desenhos. Ao todo são 270 gravuras, dessas cinco dezoito avos são de bonecas, três sextos de flores e dois nonos de borboletas. Quantos desenhos de cada tipo Paula tem?

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.3.18b Serpenteia Frações - Quatro Operações

1. $\frac{5}{2} \times \frac{3}{7} \Rightarrow - \frac{5}{6} \Rightarrow : \frac{10}{7} \Rightarrow +$

↑ Início

Fim

$\leftarrow \frac{17}{8} - \frac{9}{10} + \frac{2}{8}$

2. Calcule as operações e com o resultado preencha a cruzadinha.

a) $\frac{1}{3} + \frac{13}{12} =$

d) $\frac{3}{4} - \frac{9}{44} =$

b) $\frac{7}{5} - \frac{21}{40} =$

e) $\frac{700}{13} + \frac{300}{13} =$

c) $\frac{5}{2} \times \frac{71}{5} =$

f) $\frac{1}{7} : \frac{80}{21} =$

a)

				S				∅				∅			
b)				E	∅										
c)				T	∅	∅		∅							
d)				I	∅			∅							
e)				M		∅				∅					
f)				O				∅							

3. Das 120 canetas Ana possuía dois sextos, Beth dois quintos e Cida quatro quinze avos. Quantas canetas cada uma tinha?

4. Paula tem uma coleção de desenhos. Ao todo são 270 gravuras, dessas cinco dezoito avos são de bonecas, três sextos de flores e dois nonos de borboletas. Quantos desenhos de cada tipo Paula tem?