

## Atividade complementar - MAT 7\_08NUM\_08

1) O resultado da adição de dois racionais fracionários é equivalente a  $\frac{11}{15}$ , o resultado da multiplicação é  $\frac{2}{15}$ . Qual será o resultado da divisão desses números?

---

1) O resultado da adição de dois racionais fracionários é equivalente a  $\frac{11}{15}$ , o resultado da multiplicação é  $\frac{2}{15}$ . Qual será o resultado da divisão desses números?

---

1) O resultado da adição de dois racionais fracionários é equivalente a  $\frac{11}{15}$ , o resultado da multiplicação é  $\frac{2}{15}$ . Qual será o resultado da divisão desses números?

---

1) O resultado da adição de dois racionais fracionários é equivalente a  $\frac{11}{15}$ , o resultado da multiplicação é  $\frac{2}{15}$ . Qual será o resultado da divisão desses números?

---

1) O resultado da adição de dois racionais fracionários é equivalente a  $\frac{11}{15}$ , o resultado da multiplicação é  $\frac{2}{15}$ . Qual será o resultado da divisão desses números?

---

1) O resultado da adição de dois racionais fracionários é equivalente a  $\frac{11}{15}$ , o resultado da multiplicação é  $\frac{2}{15}$ . Qual será o resultado da divisão desses números?

---

1) O resultado da adição de dois racionais fracionários é equivalente a  $\frac{11}{15}$ , o resultado da multiplicação é  $\frac{2}{15}$ . Qual será o resultado da divisão desses números?

---

1) O resultado da adição de dois racionais fracionários é equivalente a  $\frac{11}{15}$ , o resultado da multiplicação é  $\frac{2}{15}$ . Qual será o resultado da divisão desses números?

---

1) O resultado da adição de dois racionais fracionários é equivalente a  $\frac{11}{15}$ , o resultado da multiplicação é  $\frac{2}{15}$ . Qual será o resultado da divisão desses números?

2) Quais números podem substituir as letras na expressão abaixo?

$$\frac{A}{B} : \frac{C}{D} = \frac{E}{F} = \frac{25}{18}$$

---

2) Quais números podem substituir as letras na expressão abaixo?

$$\frac{A}{B} : \frac{C}{D} = \frac{E}{F} = \frac{25}{18}$$

---

2) Quais números podem substituir as letras na expressão abaixo?

$$\frac{A}{B} : \frac{C}{D} = \frac{E}{F} = \frac{25}{18}$$

---

2) Quais números podem substituir as letras na expressão abaixo?

$$\frac{A}{B} : \frac{C}{D} = \frac{E}{F} = \frac{25}{18}$$

---

2) Quais números podem substituir as letras na expressão abaixo?

$$\frac{A}{B} : \frac{C}{D} = \frac{E}{F} = \frac{25}{18}$$

---

2) Quais números podem substituir as letras na expressão abaixo?

$$\frac{A}{B} : \frac{C}{D} = \frac{E}{F} = \frac{25}{18}$$

---

2) Quais números podem substituir as letras na expressão abaixo?

$$\frac{A}{B} : \frac{C}{D} = \frac{E}{F} = \frac{25}{18}$$

---

2) Quais números podem substituir as letras na expressão abaixo?

$$\frac{A}{B} : \frac{C}{D} = \frac{E}{F} = \frac{25}{18}$$

**Desafio**

João pensou em um número, Maria pensou em outro, os denominadores de ambos é igual a 5. O produto entre os números equivale a  $\frac{3}{25}$ . A divisão entre os seus números, independente da ordem, resultará em uma fração onde o denominador é maior do que o numerador?

---

**Desafio**

João pensou em um número, Maria pensou em outro, os denominadores de ambos é igual a 5. O produto entre os números equivale a  $\frac{3}{25}$ . A divisão entre os seus números, independente da ordem, resultará em uma fração onde o denominador é maior do que o numerador?

---

**Desafio**

João pensou em um número, Maria pensou em outro, os denominadores de ambos é igual a 5. O produto entre os números equivale a  $\frac{3}{25}$ . A divisão entre os seus números, independente da ordem, resultará em uma fração onde o denominador é maior do que o numerador?

---

**Desafio**

João pensou em um número, Maria pensou em outro, os denominadores de ambos é igual a 5. O produto entre os números equivale a  $\frac{3}{25}$ . A divisão entre os seus números, independente da ordem, resultará em uma fração onde o denominador é maior do que o numerador?

---

**Desafio**

João pensou em um número, Maria pensou em outro, os denominadores de ambos é igual a 5. O produto entre os números equivale a  $\frac{3}{25}$ . A divisão entre os seus números, independente da ordem, resultará em uma fração onde o denominador é maior do que o numerador?

---

**Desafio**

João pensou em um número, Maria pensou em outro, os denominadores de ambos é igual a 5. O produto entre os números equivale a  $\frac{3}{25}$ . A divisão entre os seus números, independente da ordem, resultará em uma fração onde o denominador é maior do que o numerador?