

1) Karina estava estudando sobre frações na sala de aula. Sua professora passou um exercício no qual os alunos deveriam encontrar frações equivalentes. O primeiro exercício era para encontrar frações equivalentes a 0,75 com os numeradores 18 e 36. Depois com o mesmo número 0,75, encontrar frações equivalentes com os denominadores 20 e 64 e fazer as operações de soma, subtração, multiplicação e divisão com as frações encontradas. Qual a melhor estratégia para fazer as operações?

---

$$2) \text{ Qual o valor de } \frac{0,8 \cdot 2,75}{0,1 + 0,21} .$$

---

**Desafio:** Aumente o jogo, no último ponto de cada sequência de operações acrescente mais duas operações e descubra qual é a sequência que vai dar o maior resultado.

---

1) Karina estava estudando sobre frações na sala de aula, sua professora passou um exercício no qual os alunos deviam encontrar frações equivalentes. O primeiro exercício era para encontrar frações equivalentes a 0,75 com os numeradores 18 e 36. Depois com o mesmo número 0,75 encontrar frações equivalentes com os denominadores 20 e 64 e fazer as operações de soma, subtração, multiplicação e divisão com as frações encontradas. Qual a melhor estratégia para fazer as operações?

---

$$2) \text{ Qual o valor de } \frac{0,8 \cdot 2,75}{0,1 + 0,21} .$$

---

**Desafio:** Aumente o jogo, no último ponto de cada sequência de operações acrescente mais duas operações e descubra qual é a sequência que vai dar o maior resultado.

---

1) Karina estava estudando sobre frações na sala de aula, sua professora passou um exercício no qual os alunos deviam encontrar frações equivalentes. O primeiro exercício era para encontrar frações equivalentes a 0,75 com os numeradores 18 e 36. Depois com o mesmo número 0,75 encontrar frações equivalentes com os denominadores 20 e 64 e fazer as operações de soma, subtração, multiplicação e divisão com as frações encontradas. Qual a melhor estratégia para fazer as operações?

---

$$2) \text{ Qual o valor de } \frac{0,8 \cdot 2,75}{0,1 + 0,21} .$$

---

**Desafio:** Aumente o jogo, no último ponto de cada sequência de operações acrescente mais duas operações e descubra qual é a sequência que vai dar o maior resultado.