

### **Trilha das operações com as dízimas periódicas**

Regras do jogo: Decide-se quem começa, cada dupla joga o dado duas vezes, o primeiro número corresponde ao numerador e o segundo número ao denominador. Escreve a fração e joga o dado novamente para deslocar na trilha o número indicado no dado e realiza a operação sorteada. Em seguida, a outra dupla faz o mesmo, continua esse processo de jogar o dado e caminhar sobre a trilha realizando a operação sorteada até acabar o percurso ou sair com um número maior que a quantidade final do percurso. Ganha os jogadores que obtiverem a maior fração.

---

### **Trilha das operações com as dízimas periódicas**

Regras do jogo: Decide-se quem começa, cada dupla joga o dado duas vezes, o primeiro número corresponde ao numerador e o segundo número ao denominador. Escreve a fração e joga o dado novamente para deslocar na trilha o número indicado no dado e realiza a operação sorteada. Em seguida, a outra dupla faz o mesmo, continua esse processo de jogar o dado e caminhar sobre a trilha realizando a operação sorteada até acabar o percurso ou sair com um número maior que a quantidade final do percurso. Ganha os jogadores que obtiverem a maior fração.

---

### **Trilha das operações com as dízimas periódicas**

Regras do jogo: Decide-se quem começa, cada dupla joga o dado duas vezes, o primeiro número corresponde ao numerador e o segundo número ao denominador. Escreve a fração e joga o dado novamente para deslocar na trilha o número indicado no dado e realiza a operação sorteada. Em seguida, a outra dupla faz o mesmo, continua esse processo de jogar o dado e caminhar sobre a trilha realizando a operação sorteada até acabar o percurso ou sair com um número maior que a quantidade final do percurso. Ganha os jogadores que obtiverem a maior fração.

---

### **Trilha das operações com as dízimas periódicas**

Regras do jogo: Decide-se quem começa, cada dupla joga o dado duas vezes, o primeiro número corresponde ao numerador e o segundo número ao denominador. Escreve a fração e joga o dado novamente para deslocar na trilha o número indicado no dado e realiza a operação sorteada. Em seguida, a outra dupla faz o mesmo, continua esse processo de jogar o dado e caminhar sobre a trilha realizando a operação sorteada até acabar o percurso ou sair com um número maior que a quantidade final do percurso. Ganha os jogadores que obtiverem a maior fração.

$+0, \bar{3}$	$\div 0, \bar{56}$	$\times 0, \bar{15}$	$+1, \bar{9}$	$\div 1, \bar{16}$	$+2, \bar{3}$	$-0, \bar{12}$	$-0, \bar{19}$
							$+0, \bar{18}$
$-0, \bar{29}$	$+0, \bar{23}$	$\times 0, \bar{13}$	$-0, \bar{216}$	$\times 3, \bar{6}$	$-4, \bar{9}$	$\div 3, \bar{3}$	$+4, \bar{6}$
$\times 0, \bar{33}$							
$\div 0, \bar{96}$	$+2, \bar{3}$	$-0, \bar{6}$	$\times 0, \bar{36}$	$\div 0, \bar{93}$	$-0, \bar{26}$	$\div 0, \bar{99}$	$+6, \bar{6}$

$+0, \bar{3}$	$\div 0, \bar{56}$	$\times 0, \bar{15}$	$+1, \bar{9}$	$\div 1, \bar{16}$	$+2, \bar{3}$	$-0, \bar{12}$	$-0, \bar{19}$
							$+0, \bar{18}$
$-0, \bar{29}$	$+0, \bar{23}$	$\times 0, \bar{13}$	$-0, \bar{216}$	$\times 3, \bar{6}$	$-4, \bar{9}$	$\div 3, \bar{3}$	$+4, \bar{6}$
$\times 0, \bar{33}$							
$\div 0, \bar{96}$	$+2, \bar{3}$	$-0, \bar{6}$	$\times 0, \bar{36}$	$\div 0, \bar{93}$	$-0, \bar{26}$	$\div 0, \bar{99}$	$+6, \bar{6}$

Registro das operações	Resultado
