

## Memória dos Números Racionais

**MATERIAL:** 40 cartas de baralho

Qual é a soma? $3,2+2,5=$	Resultado: 5,7	Qual é a soma? $3+5=$	Resultado: 8	Qual é a soma? $12+\frac{1}{2}=$	Resultado: 12,5	Qual é a soma? $\frac{4}{2}+\frac{1}{2}=$	Resultado: $\frac{5}{2}$
Qual é a soma? $4,1+3=$	Resultado: 7,1	Qual é a soma? $9,7+2,1=$	Resultado: 11,8	Qual é a soma? $10+\frac{2}{3}=$	Resultado: 12	Qual é a soma? $\frac{2}{3}-\frac{1}{3}=$	Resultado: $\frac{1}{3}$
Qual é a soma? $29+4=$	Resultado: 33	Qual é a soma? $19,1+0,1=$	Resultado: 19,2	Qual é a soma? $15+\frac{1}{3}=$	Resultado: 16	Qual é a soma? $\frac{3}{2}+\frac{1}{2}=$	Resultado: $\frac{1}{2}$
Qual é a soma? $9-0=$	Resultado: 9	Qual é a soma? $6,8+3,5=$	Resultado: 10,3	Qual é a soma? $21+\frac{1}{2}=$	Resultado: 21,5	Qual é a soma? $\frac{1}{3}+\frac{2}{3}=$	Resultado: 1
Qual é a soma? $3,8+2=$	Resultado: 5,8	Qual é a soma? $9,4-0,2=$	Resultado: 9,2	Qual é a soma? $18+\frac{4}{2}=$	Resultado: 22	Qual é a soma? $\frac{2}{3}+\frac{1}{3}=$	Resultado: $\frac{3}{3}$

**OBJETIVO:** Possibilitar que os alunos façam as operações de soma e subtração mentalmente dos números racionais.

### **REGRAS:**

1. As cartas são colocadas todas viradas para cima para que os jogadores identifiquem os pares, logo após as cartas são desviradas ou é colocada direto virado para baixo, o professor que irá decidir.
2. Um jogador de cada vez escolhe um par de cartas e mostra para o adversário memorizar qual é o local que as cartas estão, se for o par correto ele retira da mesa e guarda no seu monte.
3. Cada jogador que encontra o par certo tem direito a jogar novamente, se errar a vez passa o adversário.
4. Este jogo será jogado em duplas.
5. Ganha o jogo o jogador que tiver mais pares de cartas quando o jogo acabar.