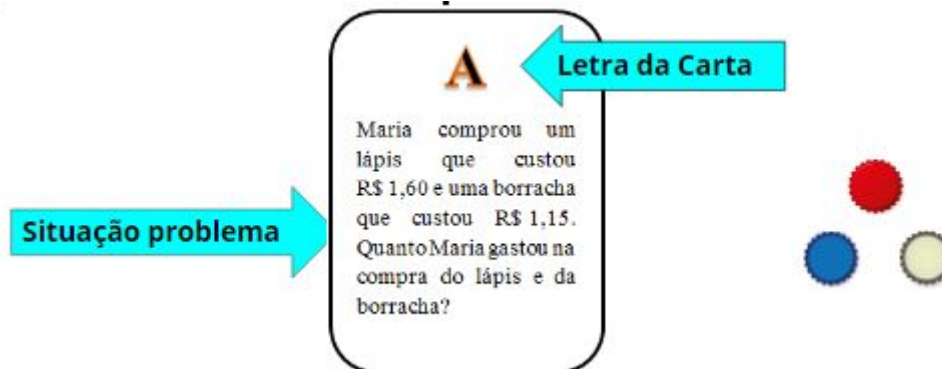


Trilha Decimal

Ganha o jogo, o primeiro participante que conseguir chegar na última casa da trilha.

- O jogo deve ser jogado por todos os alunos organizados em grupos de dois a cinco alunos.
- Cada jogador deverá receber um jogo de cartas com 18 situações problema e uma tampinha de uma cor diferente dos demais participantes.

Exemplo:



- Cada grupo terá uma cartela da Trilha e um dado.

Regras:

1. Os jogadores decidem entre si quem inicia a jogada. Este lançará o dado, e o número que cair corresponde a quantas casas da trilha o ganhador da rodada avançará, assim como, escolhe a letra da carta da rodada, e informará aos demais jogadores para que assim, cada um pegue a sua, inclusive o lançador do dado.
2. Ao saberem qual carta irão responder, todos devem ler silenciosamente e tentar responder, o primeiro que conseguir deve levantar a mão e dizer a resposta, se tiver correta avançará na trilha, de acordo com o número do dado, se errar ficará uma rodada sem participar. Na dúvida poderá debater o cálculo mentalmente com os participantes.
3. O ganhador de cada rodada, jogará o dado e escolherá a letra da carta para a rodada seguinte.
4. O jogo acaba, quando um jogador avançar na trilha até chegar na última casa da "chegada".
5. Para alcançar a última casa da trilha, o número do dado deve ser igual a quantidade exata de casas para chegar, sem ultrapassá-la. Se houver excesso, ele não sai da casa que está.
6. As cartas que já foram escolhidas, devem ser retiradas do jogo. Mas, se acabarem todas as cartas e não houver vencedor, estas poderão ser incluídas no jogo novamente.

A

Maria comprou um lápis que custou R\$ 1,60 e uma borracha que custou R\$ 1,15. Quanto Maria gastou na compra do lápis e da borracha?

B

Rodrigo, fez no recreio um lanche de R\$ 9,60. Ele pagou com uma nota de R\$ 50,00. Quanto ele recebeu de troco?

C

Ao pagar um estojo de R\$ 25,65, Alan recebeu de troco R\$ 14,35. Sabendo que o troco estava correto. Quanto Alan deu ao caixa da loja para o pagamento do estojo?

D

Saulo pesava 71,5 kg, começou a praticar esportes e emagreceu 6,3 kg. Qual o “peso” atual de Saulo?

E

Rita juntou R\$ 3,75 de moedas de 25 centavos, R\$ 5,50 de moedas de 50 centavos e R\$ 11,00 de moedas de 1 real. Quanto Rita conseguiu juntar?

F

Mônica foi pagar uma conta de R\$ 125,90. Ela entregou ao caixa R\$ 150,00. Quanto ela recebeu de troco?

G

Tenho 1,52 m de altura. Meu pai é mais alto do que eu, 0,38 m. Qual a altura do meu pai?

H

Mary tem 1,56 m de altura. Seu irmão Mario tem 1,65 m. Qual a diferença entre as alturas de Mary e Mario?

I

Minha cachorrinha Bela pesa 6,75 kg e seu filhote pesa 3,55 kg. Quanto pesa os dois juntos?

J

José e Rute foram para um campeonato de bicicletas. Em uma hora João percorreu 25,6 km e Rute 23,1 km. Quantos quilômetros João percorreu a mais que Rute?

K

Os tios de João combinaram de dar o presente que João escolheu. O tio deu R\$ 34,50 e a tia R\$ 35,50. Qual o valor do presente escolhido por João?

L

Eduardo quer comprar uma bola nova que custa R\$ 69,90. Ele já economizou R\$ 55,50. Quanto falta em dinheiro para Eduardo comprar a bola que deseja?

M

Raquel comprou na livraria alguns produtos, um livro por R\$ 29,50, uma caneta por R\$ 5,30 e um corretivo por R\$ 4,70. Raquel gastou quanto nessa compra?

N

Paula e Cláudia saíram para lanchar. Paula gastou R\$ 23,50 e Cláudia, R\$ 29,90. Quanto Cláudia gastou a mais que Paula?

O

Recebi minha mesada e gastei R\$ 35,50 com lanches e ainda tenho R\$ 54,50. Quanto recebi de mesada?

P

Minha tia comprou 2 metros de tecido para fazer um vestido para ela e um para sua filha. Ela usou 1,3 m do tecido para fazer seu vestido. Quanto sobrou para fazer o de sua

Q

Hoje, na atividade física, percorri 8,50 km de bicicleta e 3,50 km correndo. Qual o percurso que fiz na atividade física?

R

Erasmus foi para uma festa a 95 km de sua casa. Quando tinha percorrido 55,5 km, parou para fazer um lanche. Qual o percurso que falta percorrer para chegar à festa?

TRILHA DECIMAL

CHEGADA

SAÍDA

Modelo do Dado

