

Jogo: Divisão com feijões
(3º ano do Ensino Fundamental I)

Objetivos:

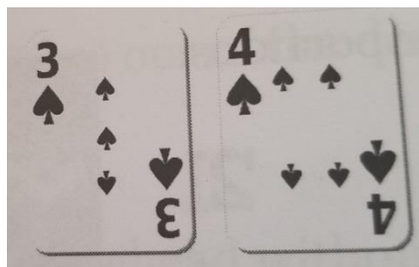
- Compreender o conceito de divisão de números naturais;
- Facilitar a memorização no processo de ensino aprendizagem;
- Desenvolver o cálculo mental e o raciocínio lógico;
- Desenvolver estratégias para resolver situações-problemas.

Materiais:

- Baralho;
- Dado;
- Feijões,
- Elásticos.

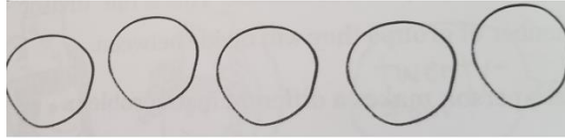
Instruções:

1. Esta atividade pode ser feita individual ou em dupla.
2. Pegue o baralho e separe as cartas de 2 a 9 e coloque-as na mesa.
3. Pegue 2 cartas e coloque-as uma ao lado da outra para que forme um número com 2 dígitos (neste caso, o número é 34).

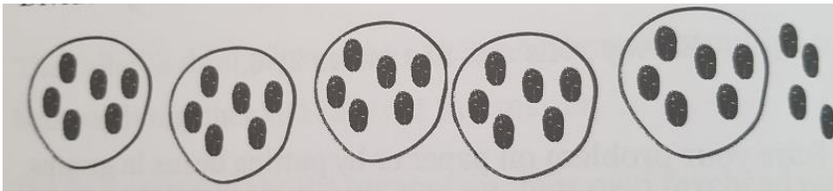


4. Pegue a quantidade feijões de acordo com o número indicado nas cartas do baralho.

5. Jogue o dado e pegue a quantidade de elásticos de acordo com o número do dado.



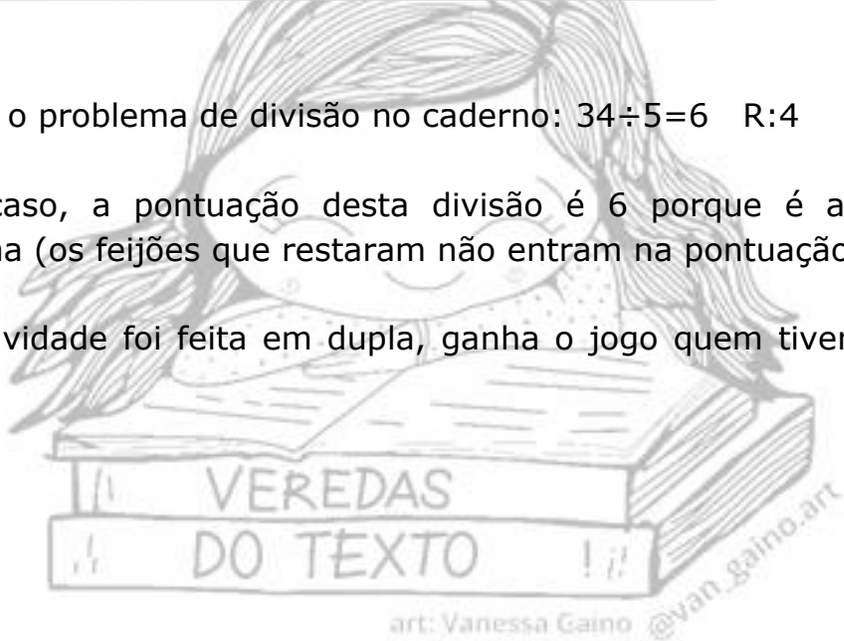
6. Divida os feijões justamente entre os grupos de elásticos.



7. Escreva o problema de divisão no caderno: $34 \div 5 = 6$ R:4

8. Neste caso, a pontuação desta divisão é 6 porque é a resposta do problema (os feijões que restaram não entram na pontuação).

9. Se a atividade foi feita em dupla, ganha o jogo quem tiver a pontuação maior.



Bibliografia:

PEARSON, K. **Miss Brain's Cool Math Games (for kids in grades 3-5)**; Artful Math, 2013