

Plano de Aula de Matemática para 2º ano do ensino Fundamental

Tema: Unidades e Dezenas

Ano: 2º ano

Introdução:

Ao falar com as crianças a respeito do agrupamento de dezenas, reforçamos uma postura reflexiva a respeito das quantidades e formas de facilitar a soma dessas quantidades.

1.1 - Objetivos:

- Possibilitar que as crianças façam combinações de dezenas e unidades para soma;
- Compreender os números até 99;
- Promover a capacidade de composição, decomposição, escrita e leitura;
- Adquirir estratégia de contagem: agrupando de 10 em 10 para compor números naturais;
- Contribuir para que as crianças relacionem a quantidade concreta à quantidade abstrata que são representadas pelos números.

1.2 – Conteúdo Programático:

- Material Dourado com barras de dezenas e com cubinhos de unidades;
- Jogo: Dominó da Adição,
- Conversa a respeito das somas entre dezenas e unidades;
- Atividade impressa: Adição de dezenas.

1.3 – Materiais Utilizados:

- Lápis de Escrever;
- Lápis de cor ou Giz de cera;
- Cola.

2.1 - Metodologia:

O(A) professor(a) irá conversar a respeito das quantidades até 10 e que todas as vezes em que chegarmos até 10 unidades (cubinhos), vamos trocar por uma barra de dezena que equivale a 10 unidades.

Caso não seja possível utilizar o material dourado, é possível trabalhar as unidades e dezenas com dinheirinho de mentira, comprado em lojas ou impresso pela internet.

Em seguida, o professor(a) irá formar grupos e trabalhar o dominó da adição em sala de aula, com somas simples usando dezenas e unidades estudadas antes em sala de aula.

Por fim, propor que cada criança resolva as adições em seus cadernos da atividade impressa, contribuindo para que as crianças compreendam as noções de quantidade, sabendo somar de 10 em 10 com maior facilidade, e somas entre dezenas e unidades.

Escola _____
 Nome: _____
 Data: ____/____/____ 

  **GRUPOS DE DEZ EM DEZ**  

① OS LÁPIS FORAM AMARRADOS EM GRUPOS DE 10 UNIDADES (UMA DEZENAI) E RESTARAM ALGUNS LÁPIS. OBSERVE OS DESENHOS E COMPLETE AS TABELAS.

	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	D	U		
D	U				
GRUPOS DE 10	QUANTOS SOBARAM?				

	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	D	U		
D	U				
GRUPOS DE 10	QUANTOS SOBARAM?				

	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	D	U		
D	U				
GRUPOS DE 10	QUANTOS SOBARAM?				

	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	D	U		
D	U				
GRUPOS DE 10	QUANTOS SOBARAM?				

	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	D	U		
D	U				
GRUPOS DE 10	QUANTOS SOBARAM?				

	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	D	U		
D	U				
GRUPOS DE 10	QUANTOS SOBARAM?				

2.2 - Avaliação:

A avaliação acontecerá mediante observação da participação e envolvimento dos alunos na realização das atividades. O professor irá avaliar nas crianças alguns critérios como:

- A participação dos alunos em meio à apresentação das obras do artista e a conversa sobre o assunto em questão;
- A interação das crianças e a exposição de suas ideias frente ao tema proposto;
- Quais conhecimentos a respeito do assunto elas possuem;
- Quais dúvidas elas apresentam a respeito do tema;
- Qual o ponto de vista das crianças após falar sobre Dezenas e unidades e a compreensão das mesmas em relação ao conhecimento das quantidades concretas e abstratas.

2.3 – Observações:

Além de todos esses fatores analisados, temos em mente que todas as atividades propostas neste plano de aula contribuem para que as crianças interajam entre si se socializando e que pensem e reflitam sobre questões do cotidiano.

3.1 – Referência da atividade impressa utilizada:

<https://amorensina.com.br/>



Este Conteúdo está licenciado com uma Licença.