



Primeiramente, o professor e os pais dos alunos devem introduzir a adição na vida dos pequenos desde cedo para conseguirem aumentar uma série de fatores, no caso de raciocínio lógico ou coordenação motora, por exemplo. A matemática é importante na vida de todos os seres vivos, e não diferirá com as crianças.

Por que introduzir adição na vida das crianças?

Sobretudo, essa categoria de atividade dá a oportunidade de iniciar trabalhos que sirvam para desenvolver o raciocínio lógico, a percepção visual, além de haver a tentativa de possuir relações, bem como possuir uma melhora significativa na coordenação motora.

Categoricamente, estas atividades precisam ser lúdicas para que as crianças consigam compreender e sentir interesse por tal atividade que inicialmente poderá ser totalmente abstrato.

Atividade de adição com Dinossauros de 1 a 10

Com base nisso, a equipe do Minhas Atividades desenvolveu uma série de atividades sobre adição feita com dinossauros de 1 a 10, para serem trabalhados em sala de aula com os alunos.



ATIVIDADE DE ADIÇÃO COM DINOSSAUROS DE 1 A 10

Para mais atividades acesse:
www.minhasatividades.com



A equipe do Minhas Atividades agradece a todos os professores e educadores que lecionam diariamente aos alunos. Vocês são incríveis!

Atividade de adição

O professor deverá explicar aos alunos que eles deverão escrever as respostas das continhas dentro dos círculos, depois do lado de igual.



Minhas Atividades

Atividade de adição com Dinossauros de 1 a 10

NOME: _____ SÉRIE: _____

ESCOLA: _____ TURMA: _____

1 - Escreva as respostas dentro dos círculos


$$3 + 1 = \bigcirc$$


$$5 + 5 = \bigcirc$$


$$3 + 2 = \bigcirc$$


$$4 + 4 = \bigcirc$$

Para mais atividades acesse:
www.minhasatividades.com



As cores chamarão atenção dos pequenos que conseguirão memorizar melhor e mais rapidamente os números, além de aprenderem a contar sem usar os dedinhos.

Continhas de adição

As continhas de soma são importantes na educação infantil, pois é a entrada dos pequenos diretamente no mundo da lógica. Portanto, o professor deve pedir às crianças que façam dinossauros onde eles faltam.



Minhas Atividades

Atividade de adição com Dinossauros de 1 a 10

NOME: _____ SÉRIE: _____

ESCOLA: _____ TURMA: _____

ADIÇÃO

$$\bigcirc + \text{2 blue dinosaurs} = 10$$

$$\bigcirc + \text{4 orange dinosaurs} = 4$$

$$\bigcirc + \text{3 green dinosaurs} = 9$$

$$\bigcirc + \text{1 green dinosaur} = 7$$



Caso as crianças sintam dificuldades, poderão apenas escrever o número correspondente.

Some os dinossauros

Dinossauros foram seres extraordinários que viveram há muito tempo no planeta Terra, o professor pode explicar brevemente sobre isso ao utilizar os números. O aluno deve colocar as respostas no círculo.



Minhas Atividades

Atividade de adição com Dinossauros de 1 a 10

NOME: _____ SÉRIE: _____

ESCOLA: _____ TURMA: _____

ADIÇÃO

$$3 + \begin{array}{c} \text{🦖} \\ \text{🦖} \end{array} = \bigcirc$$

$$1 + \begin{array}{c} \text{🦖} \\ \text{🦖} \\ \text{🦖} \end{array} = \bigcirc$$

$$5 + \begin{array}{c} \text{🦖} \\ \text{🦖} \end{array} = \bigcirc$$

$$0 + \begin{array}{c} \text{🦖} \\ \text{🦖} \end{array} = \bigcirc$$



Se sentirem dificuldades, o aluno poderá utilizar os dedinhos para conseguir contar e chegar na resposta correta.

Atividade para subtrair

A subtração difere da adição, ou seja, ao invés de acrescentar o aluno deve tirar os números.



Minhas Atividades

Atividade de adição com Dinossauros de 1 a 10

NOME: _____ SÉRIE: _____

ESCOLA: _____ TURMA: _____

SUBTRAÇÃO


$$5 - 2 = \bigcirc$$


$$1 - 3 = \bigcirc$$


$$2 - 4 = \bigcirc$$


$$4 - 1 = \bigcirc$$



O aluno deve observar o número de dinossauros presentes em cada lado e contar com ajuda dos dedos para obter o resultado correto.

Subtraia

O professor deverá explicar e ajudar os alunos a chegarem nos seguintes resultados, estes que devem estar com o número posto nos círculos.



Minhas Atividades

Atividade de adição com Dinossauros de 1 a 10

NOME: _____ SÉRIE: _____

ESCOLA: _____ TURMA: _____

SUBTRAÇÃO

$$\bigcirc - \text{7 dinossauros} = 7$$

$$\bigcirc - \text{2 dinossauros} = 2$$

$$\bigcirc - \text{5 dinossauros} = 5$$

$$\bigcirc - \text{3 dinossauros} = 3$$

Para mais atividades acesse:
www.minhasatividades.com

As cores poderão ser grandes aliados aos pequenos que conseguirão memorizar a maneira



correta de chegar aos resultados de subtração.

Multiplicação

Chegou o momento de ensinar para as crianças como multiplicar, e não será nada complicado porque os dinossauros ajudarão a chegarem aos resultados corretos.



Minhas Atividades

Atividade de adição com Dinossauros de 1 a 10

NOME: _____ SÉRIE: _____

ESCOLA: _____ TURMA: _____

MULTIPLICAÇÃO


$$4 - 1 = \bigcirc$$


$$1 - 3 = \bigcirc$$


$$2 - 4 = \bigcirc$$


$$3 - 1 = \bigcirc$$

Para mais atividades acesse:
www.minhasatividades.com

Os resultados deverão ser inseridos nos círculos ao lado, mas caso sintam dificuldade, o



professor poderá explicar para sanar as dúvidas.

Atividade para multiplicar

A multiplicação é uma parte da matemática que tudo se torna diferente, mas não complicado. O professor pode explicar como chegar ao resultado correto com ajuda dos dinossauros.



Minhas Atividades

Atividade de adição com Dinossauros de 1 a 10

NOME: _____ SÉRIE: _____

ESCOLA: _____ TURMA: _____

MULTIPLICAÇÃO


$$5 \times 2 = \bigcirc$$


$$2 \times 4 = \bigcirc$$


$$3 \times 2 = \bigcirc$$


$$4 \times 3 = \bigcirc$$

Para mais atividades acesse:
www.minhasatividades.com

O professor deve deixar que as crianças brinquem com os números, mas que faça-os



compreender a importância de saber multiplicar corretamente.

Multiplique

Existem números que multiplicados por eles próprios retornam como um mesmo resultado, como é o caso do dinossauro roxinho.



Minhas Atividades

Atividade de adição com Dinossauros de 1 a 10

NOME: _____ SÉRIE: _____

ESCOLA: _____ TURMA: _____

MULTIPLICAÇÃO

$$\bigcirc \times \text{1 dinossauro} = 8$$

$$\bigcirc \times \text{4 dinossauros} = 16$$

$$\bigcirc \times \text{5 dinossauros} = 20$$

$$\bigcirc \times \text{2 dinossauros} = 6$$

Para mais atividades acesse:
www.minhasatividades.com

Essa será outra maneira lúdica de introduzir as tabuadas para as crianças conhecerem e



compreenderem o tema de maneira facilitada.

Atividade para multiplicar os dinossauros

Para finalizar a atividade, o professor deverá explicar mais sobre as tabuadas do 1 ao 5, caso perceba que os pequenos estão prontos e ensiná-los a chegar em outros resultados.



Minhas Atividades

Atividade de adição com Dinossauros de 1 a 10

NOME: _____ SÉRIE: _____

ESCOLA: _____ TURMA: _____

MULTIPLICAÇÃO

$$10 \times \text{3 dinossauros} = \bigcirc$$

$$4 \times \text{4 dinossauros} = \bigcirc$$

$$3 \times \text{3 dinossauros} = \bigcirc$$

$$8 \times \text{2 dinossauros} = \bigcirc$$

Para mais atividades acesse:
www.minhasatividades.com

Este é um método lúdico para trabalhar com as crianças em sala de aula, de modo que se



torne possível introduzir a matemática na vida escolar dos pequenos.

Tudo para a sala de aula!

Se você gostou de nossas atividades sobre como lidar com o tema sobre adição com Dinossauros em sala de aula de diversas formas e quer encontrar ainda mais atividades e material de ensino, fique atento ao [Minhas Atividades](#) e encontre tudo para a sala de aula em um só lugar.