PROFESSORES

## 1.7 eurcanol.



5 3x2-6 5 548x2	_
	Canar do

E-mail

ESTRATÉGIA DE ENSINO

MEU ARTIGO

Procure no site

Texto -A +A

DISCIPLINAS

VESTIBULAR

HOME > ESTRATÉGIAS DE ENSINO > MATEMÁTICA > BATALHA NAVAL

PEDAGOGIA

ESTRATÉGIAS DE ENSINO

## **BATALHA NAVAL**

Attp://brasiles COMPARTILHE Like

PUBLICIDADE

O professor e até mesmo os pais que queiram tornar o aprendizado da tabuada mais agradável para os seus alunos e filhos, pode estar utilizando uma estratégia pedagógica chamada jogo. Existem vários jogos que podem ser aplicados no aprendizado da Matemática. Um deles é a **Batalha Naval**, que é um jogo muito conhecido entre as crianças e que pode ser relacionado com a matéria. Veja

ARTIGOS RELACIONADOS

Imprimir



ESTRATÉGIAS DE ENSINO Geoplano: sugestão de atividade de multiplicação



PUBLICIDADE

ESTRATÉGIAS DE ENSINO Sugestão de aula sobre o cálculo de áreas de superfícies planas PATROCINADO

PATROCINADO

Segurança na internet vai além do antivírus: conheça práticas para proteger su...

Smart Cities, ou

Inteligentes, têm

melhorar a vida...

como objetivo

Cidades



Brasil Escola Like Page 2.1M likes





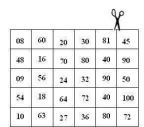
como:

## Batalha Naval

Material utilizado: Uma cartela

	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J
				3						
Ī									**	
	8			*		6 8		8 1		
	8		2					3 3		
	2		ST .							
			G.			2				

Dois conjuntos de fichas com resultados da tabuada de 8, 9 e 10.



08	60	20	30	81	45
48	16	70	80	40	90
09	56	24	32	90	50
54	18	64	72	40	100
10	63	27	36	80	72

Pinte o fundo de uma cartela de vermelho e deixe o outro branco para diferenciá-las.

Número de participantes:





- · Recorte as fichas com os valores das tabuadas de 8, 9 e 10.
- · Um jogador fica com as fichas que tiverem o fundo vermelho e outro com a que tiver o fundo branco.
- · Antes de iniciar o jogo deve-se estabelecer o total de fichas que será usado (10, 20 ou 30 fichas para cada jogador participante).
- · Em seguida, os jogadores distribuem as fichas em suas cartelas da maneira que achar conveniente e de modo que um não veja a distribuição do outro (os competidores devem sentar-se frente a frente a uma distância razoável).
- $\cdot$  O primeiro jogador, determinado por sorteio, dá um tiro, ou seja, escolhe um número de 1 a 7 e uma letra de A a J, por exemplo F3.
- · O segundo jogador deve, então, verificar se em sua cartela, no local de união entre a letra F e o número 3, há uma ficha. Se houver, ele diz qual é o número para que o jogador que deu o tiro efetue a multiplicação correspondente. Por exemplo: se em F3 houver uma ficha com o número 🔘 80, ele deve dizer 8 x 10 ou 10 x 8.

Procure no site

- $\cdot$  Se acertar a multiplicação, o primeiro jogador pega para si a ficha do adversário, deixando-a ao seu lado. Se errar, o adversário fica com a ficha.
- · O segundo jogador procede da mesma maneira.
- · Vence quem obter o maior número de fichas.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- $\rightarrow$  Cada jogador tem direito a apenas um tiro.
- → Quando o jogador der um tiro e não houver fichas no local escolhido, o adversário diz água e prossegue o jogo dando o seu tiro.
- → A letra e o número correspondente ao tiro na água devem ser anotados numa folha à parte, para que o jogador não dê esse tiro novamente.

Por Danielle Miranda Graduada em Matemática Equipe Brasil Escola

<u>Matemática</u> - <u>Estratégias de Ensino</u> - <u>Educador</u> - <u>Brasil Escola</u>

Recomendado Para Você

Sponsored Links by Taboola

Pílula das famosas que faz secar viraliza e invade Sao Carlos

Mulher emagrece 32kg com pílula e vira febre em Sao Carlos

Conheça nossos vestidos de festa, casuais, de praia, curtos e longos

Plante um pé de goiaba gigante no quintal da casa ou do apartamento! Cultive árvores

Jardim Exótico

Treino de 12 minutos faz corpo queimar gordura como jovem

Aprenda a usar a internet para alavancar as vendas ou criar um negócio digital do zero

Metodologia do Google ensina a criar app do zero

Consumidores invadem novo website de pechinchas para conseguir iPhones por R\$ 280



Quem somos | Anuncie no Brasil Escola | Expediente | Política de Privacidade | Termos de Uso | Fale Conosco

SIGA O BRASIL ESCOLA



DISCIPLINAS ESPECIAL + PESQUISAS ENEM VESTIBULAR O QUE É? + CANAIS



Resolução mínima de 1024×768. Copyright © 2017 Rede Omnia -Todos os direitos reservados Prolíbida a repodução total ou parcial sem prévia autorização (Inciso I do Artigo 29 Lei 9,610/98)