

Bingo da Amizade

AMOR
PERSEVERANÇA
ALEGRIA
FÉ
RESPEITO
VITÓRIA
FORÇA
AFETO
OTIMISMO
RESPONSABILIDADE
SAÚDE
FIDELIDADE
CARIDADE
DIGNIDADE
FRATERNIDADE
AMIZADE
PARTILHA
DIÁLOGO
CONFIANÇA
SUCESSO
JUSTIÇA
CORAGEM
PROSPERIDADE
PERDÃO
SOLIDARIEDADE
BONDADDE
SORTE
TOLERÂNCIA
SINCERIDADE
PAZ
INTELIGÊNCIA
SABEDORIA

BINGO DA AMIZADE

É bom estarmos entre amigos, tudo se torna mais agradável, resta-nos então conservar este lado afetivo. Amigo é sempre aquele que deseja o melhor ao companheiro e por isso desejamos à você todas as coisas boas trazidas nas 34 palavras deste cartão. Escolha apenas 8 (oito), como fonte de seus desejos para arriscar a sorte. Livre-se do egoísmo e do desamor.



Atividade 22/07

- Escrever os números:

	Cento e um
	Cento e noventa
	Trezentos e noventa
	Seiscentos e oitenta e sete
	Novencentos e quarenta e cinco
	Duzentos e setenta e quatro
	Setecentos e catorze
	Quatrocentos e vinte e seis
	Oitocentos e cinquenta e três
	Quinhentos e trinta e dois

- Escrever por extenso:

106	
217	
328	
430	
541	
653	
762	
874	
985	
999	

- Escrever números pares:

0	2								
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

- Escrever números ímpares:

1	3								
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

PROBLEMINHAS

1) NUM ZOOLOGICO HÁ 165 AVES E 208 MAMÍFEROS

QUANTOS ANIMAIS HÁ NO TOTAL?

43 363

63 373

2) NUM TONEL HÁ 400 LITROS DE ÁGUA E EM

OUTRO HÁ 245 LITROS. **QUANTOS LITROS DE ÁGUA**

HÁ À MAIS NO PRIMEIRO TONEL?

645 LITROS

245 LITROS

165 LITROS

155 LITROS

3) O RESULTADO DA ADIÇÃO $23.476 + 2.670$ É

25.146

25.206

26.146

26.246

Escola: _____

Data: _____ Turma: _____ **EDUCALUNOS.COM**

Aluno: _____

QUADRO POSICIONAL

Complete o quadro posicional com atenção.

	MILHARES			UNIDADES SIMPLES		
	CENTENAS DE MILHAR	DEZENAS DE MILHAR	UNIDADES DE MILHAR	CENTENAS	DEZENAS	UNIDADES
85						
6129						
20412						
724119						
707						
4584						
10000						



Você sabia que um cisne tem cerca de 25 mil penas no corpo?



Matemática

1. Resolva as subtrações:

$$\begin{array}{r} 908 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ - 619 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662 \\ - 508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 962 \\ - 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ - 517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ - 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ - 424 \\ \hline \end{array}$$



VAMOS ESCREVER

REESCREVA OS TEXTOS SEPARANDO AS PALAVRAS PARA QUE ELES POSSAM SER LIDOS COM COMPREENSÃO.

QUANDO O LOBO CHEGOU NA CASA DE PALHA, BATEU NA PORTA E GRITOU PARA QUE O PORQUINHO ABRISSSE, COMO ISTO NÃO ACONTECEU, ELE FICOU FURIOSO E, ENCHENDO O PEITO, SOPROU MAIS FORTE QUE PÔDEE AFRÁGIL CASINHA VOOU PELOS ARES.



NAQUELA NOITE, JOÃO OUVIU A CONVERSADO PAI COM SUA MADRASTA E SOU BEQUE ELA QUERIA ABANDONÁ-LOS NA FLORESTA. MESMO COM O CORAÇÃO PARTIDO, O PAI ACEITOU A IDÉIA DELA E CONCORDOU EM DEIXÁ-LOS NA FLORESTA NO DIA SEGUINTE, QUANDO SAÍSSEM PARA CORTAR LENHA.



1) Leia o texto 3 vezes:

Arrelia

O burrinho Arrelia estava cansado de carregar cacarecos para vender no ferro - velho.

Resolveu dar uma corrida para trás, a fim de se livrar das correntes que prendiam sua carrega.

Levou um escorregão e caiu no barranco num só relance.

Ficou muitos dias folgado, com pé para cima, amarrado.



Grça Batituci

1) Numere os parágrafos do texto acima.

2) Responda:

a) O que quer dizer "cacarecos" ?

b) Como Arrelia fez para se livrar das correntes?

c) Por que Arrelia ficou muitos dias folgada?

3) Coloque as palavras abaixo em ordem alfabética.

folgada - carregar - amarrado - escorregão - burrinha

4) Organize as sílabas e forme palavras:

ran-la-se-co = _____ rem-cor-te = _____

ri-mhe-bur = _____ da-cor-ri = _____

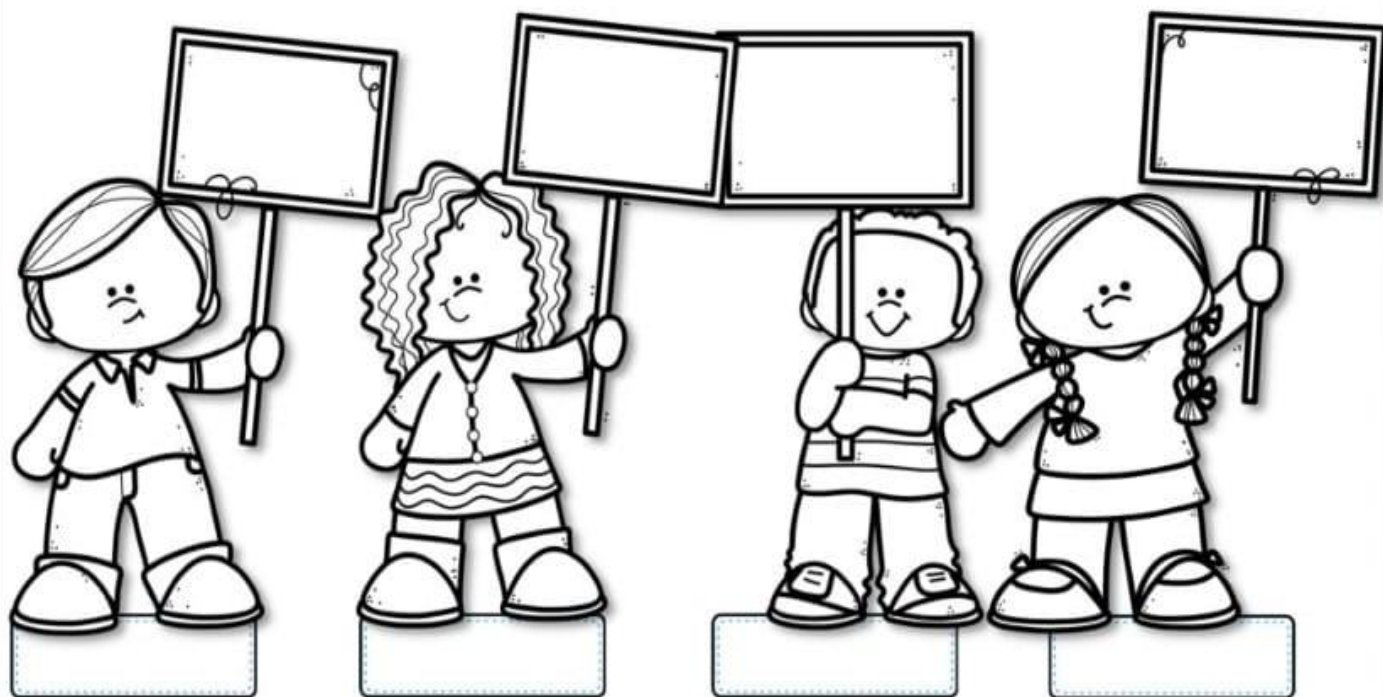
ran-co-bar = _____ re-te-ser = _____

5) Recorte de jornais e revistas, 4 palavras que tenham "rr" e cole no retângulo abaixo.



6) Escolha uma palavra da atividade acima e elabore uma frase interrogativa.

Desafio Matemático



Observe as dicas com as pontuações das crianças no jogo de dados e descubra quem é quem, escrevendo nas plaquinhas os pontos e o nome de cada um deles.

-
- 1 - Ana, ainda não sabe quantos pontos fez.
 - 2 - Noah disse que seus pontos, é o triplo da quantidade dos botões da blusa de Camila.
 - 3 - Pedro segura a placa com as duas mãos para exibir os seus 10 pontos que é a metade dos pontos de Ana.
 - 4 - Camila fez a metade dos pontos de Noah.

Matemática



Para você verificar se uma adição está correta, basta usar a operação inversa, que é a subtração.

1. Efetue e tire a prova real:

(A)

$$\begin{array}{r} 354 \\ +182 \\ \hline \end{array}$$

.....

PROVA REAL

(B)

$$\begin{array}{r} 523 \\ +171 \\ \hline \end{array}$$

.....

PROVA REAL

(C)

$$\begin{array}{r} 7486 \\ +1325 \\ \hline \end{array}$$

.....

PROVA REAL

(D)

$$\begin{array}{r} 3457 \\ +6182 \\ \hline \end{array}$$

.....

PROVA REAL

Como fazer a prova real?
Do total, você subtrai uma parcela e o resultado será a outra parcela.



Escola: _____

Nome: _____

Data: ____/____/____



Numerais multiplicativos

1 - Complete o quadro de acordo com os numerais multiplicativos.

	dobro	triplo	quádruplo
2			
6			
4			
3			
10			
8			
9			
5			
7			



2 - Complete a sequência observando o início.

4	8	12						

