Portuguese 1st Grade M-Z Vocabulary Cards and Word Walls

Revised: January 10, 2013

Important Notes for Teachers:

- The vocabulary cards in this file match the Common Core, the math curriculum adopted by the Utah State Board of Education, August 2010.
- The cards are arranged alphabetically.
- Each card has three sections.
 - Section 1 is only the word. This is to be used as a visual aid in spelling and pronunciation. It is also used when students are writing their own "kid-friendly" definition and drawing their own graphic.
 - Section 2 has the word and a graphic. This graphic is available to be used as a model by the teacher.
 - Section 3 has the word, a graphic, and a definition. This is to be used for the Word Wall in the classroom. For more information on using a Word Wall for Daily Review – see "Vocabulary – Word Wall Ideas" on this website.
- These cards are designed to help all students with math content vocabulary, including ELL, Gifted and Talented, Special Education, and Regular Education students.

For possible additions or corrections to the vocabulary cards, please contact the Granite School District Math Department at 385-646-4239.

Bibliography of Definition Sources:

Algebra to Go, Great Source, 2000. ISBN: 0-669-46151-8

Math on Call, Great Source, 2004. ISBN-13: 978-0-669-50819-2

Math at Hand, Great Source, 1999. ISBN: 0-669-46922 Math to Know, Great Source, 2000. ISBN: 0-669-47153-4

Illustrated Dictionary of Math, Usborne Publishing Ltd., 2003. ISBN: 0-7945-0662-3

Math Dictionary, Eula Ewing Monroe, Boyds Mills Press, 2006. ISBN-13: 978-1-59078-413-6

Oxford Illustrated Math Dictionary, 2012. ISBN: 978-0-19-407128-4

Student Reference Books, Everyday Mathematics, 2007.

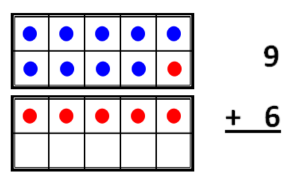
Houghton-Mifflin eGlossary, http://www.eduplace.com

Interactive Math Dictionary, http://www.amathsdictionaryforkids.com/

Translated from: https://www.graniteschools.org/mathvocabulary

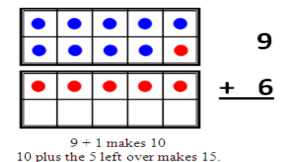
formando o número dez

formando o número dez



9 + 1 são 10 10 mais 5 são 15.

formando o número dez

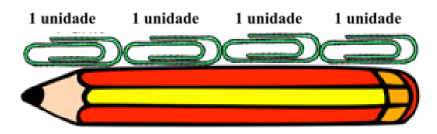


Uma estratégia que combina números para somarem dez.

9 + 1 são 10 10 mais 5 são 15.

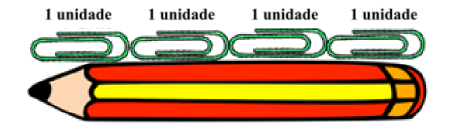
medir

medir



Colocar vários clipes de papel um atrás do outro para medir o comprimento de um lápis.

medir



Colocar vários clipes de papel um atrás do outro para medir o comprimento de um lápis.

Encontrar o número que representa o tamanho ou quantidade de alguma coisa.

o sinal de menos

o sinal de menos

$$3 - 1 = 2$$

o sinal de menos

$$3 - 1 = 2$$

Um sinal que representa a subtração; subtrair uma quantia.

o minuto (min)

o minuto (min)



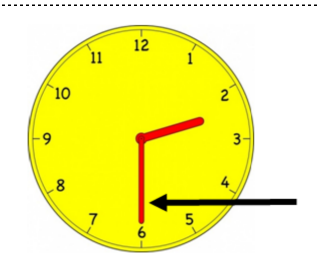
o minuto (min)



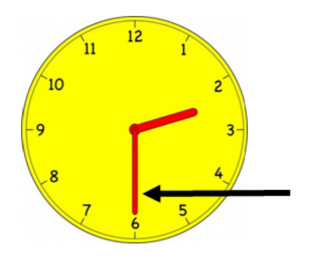
Um espaço de tempo igual a 60 segundos.

o ponteiro dos minutos

o ponteiro dos minutos



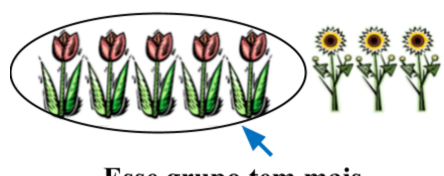
o ponteiro dos minutos



O maior ponteiro do relógio.

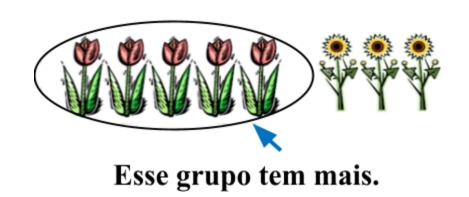
mais

mais



Esse grupo tem mais.

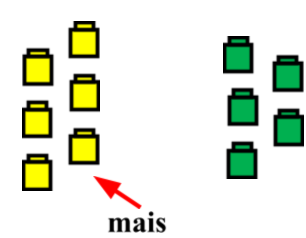
mais

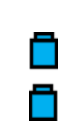


A quantia ou quantidade maior.

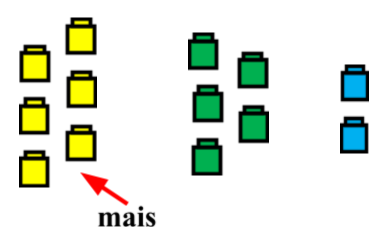
o maior número

o maior número









Termo usado para comparar três ou mais grupos de objetos.

o número

o número



número



Há 3 balas.

Um número indica a quantidade. A quantidade de objetos é indicada pelo número 3.

o algarismo

algarismo

seis



o algarismo VI seis

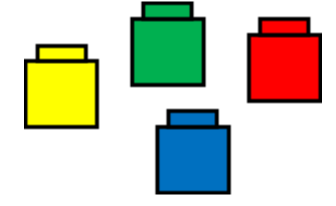
6

Um símbolo usado para representar um número.

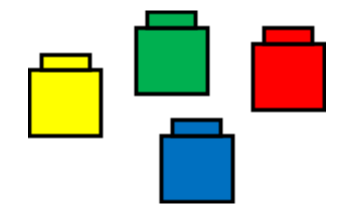
o objeto

JHT 1

objeto



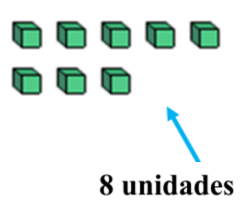
o objeto



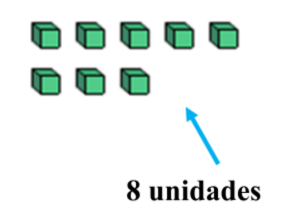
Um material ou algo que se pode ver ou tocar.

as unidades

as unidades



as unidades



Uma unidade isolada ou objeto.

a ordem

a ordem

Você pode adicionar em qualquer ordem.

a ordem

Você pode adicionar em qualquer ordem.

Uma sequência ou forma de arrumar coisas.

gráfico pictográfico

gráfico pictográfico

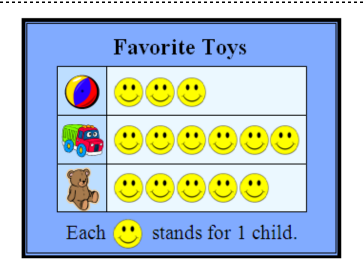


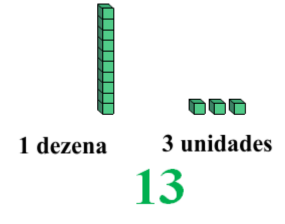
gráfico pictográfico



Um gráfico que usa figuras ou símbolos para representar dados.

o valor posicional

o valor posicional



o valor posicional



O valor que um algarismo tem por causa da sua posição em um número.

o sinal de mais

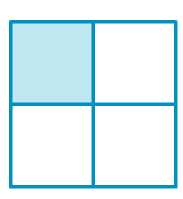
o sinal de mais

o sinal de mais 1 + 1 = 2

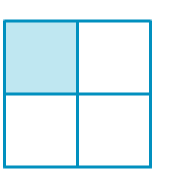
Um sinal que representa a adição; combinar; juntar duas ou mais quantias.

a quarta parte

a quarta parte



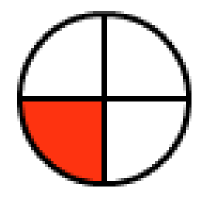
a quarta parte



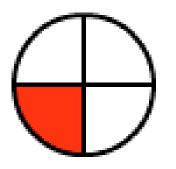
Uma de 4 partes iguais.

a quarta parte do círculo

a quarta parte do círculo



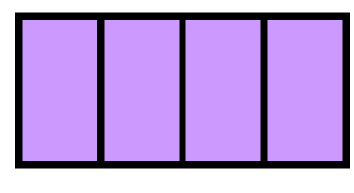
a quarta parte do círculo



Uma de 4 partes iguais de um círculo.

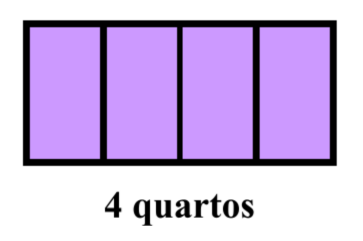
quartos

quartos



4 quartos

quartos



Quatro partes ou pedaços iguais.

o retângulo

o retângulo



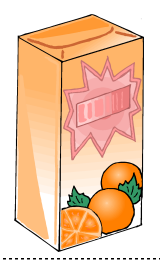
o retângulo

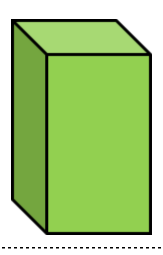


Uma figura plana com 4 lados e 4 vértices.

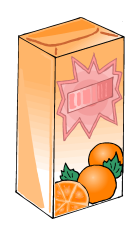
o prisma retangular

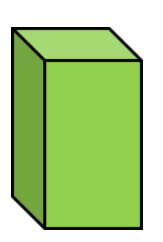
o prisma retangular





o prisma retangular





Uma forma retangular tridimensional.

sentenças da mesma família

sentenças da mesma família

sentenças equivalentes para 3, 5, 8

$$3+5=8$$
 $8-5=3$

$$5+3=8$$
 $8-3=5$

sentenças da mesma família sentenças equivalentes para 3, 5, 8

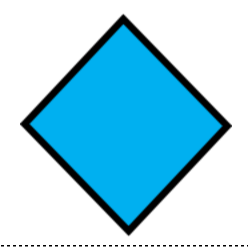
$$3+5=8$$
 $8-5=3$
 $5+3=8$ $8-3=5$

$$5+3=8$$
 $8-3=5$

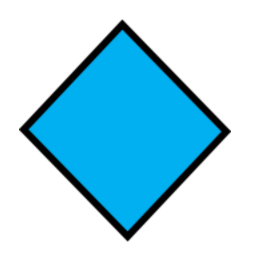
Sentenças de adição e subtração que têm os mesmos números. (também conhecidas como sentenças da mesma família)

o losango

losango



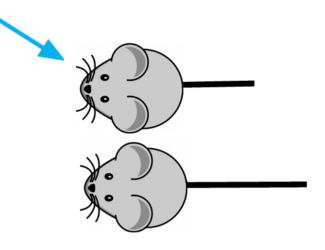
o losango



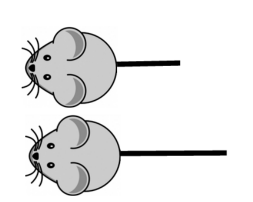
Uma forma dimensional com os quatro lados do mesmo tamanho.

mais curto

mais curto



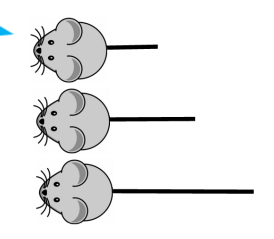
mais curto



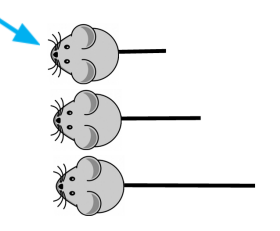
Termo usado para comparar o comprimento de dois objetos.

o mais curto

o mais curto



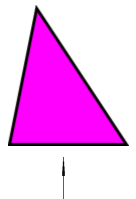
o mais curto



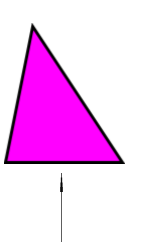
Termo usado para comparar o comprimento de dois ou mais objetos.

o lado

o lado



o lado

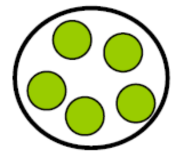


Uma linha ou superfície que dá uma forma dimensional ao objeto.

classificar

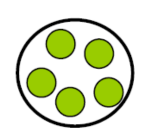
classificar





classificar



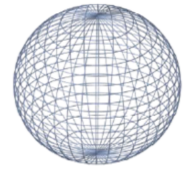


Agrupar ou organizar de acordo com as mesmas características.

a esfera

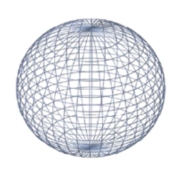
a esfera





a esfera

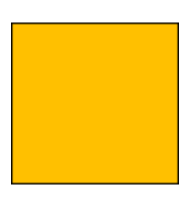




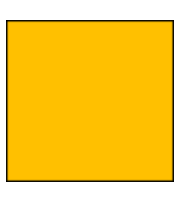
Um sólido geométrico com uma superfície curva.

o quadrado

o quadrado



o quadrado



Uma figura com 4 lados que têm o mesmo comprimento e com 4 ângulos.

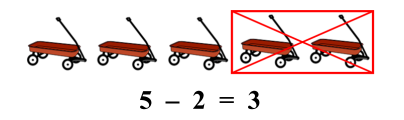
a subtração

a subtração



$$5-2=3$$

a subtração



Retirar, remover ou comparar.

a soma

a soma

a soma
$$3+2=(5)$$

A resposta de um problema de adição.

tirar

tirar





Subtrair

5 tira 2

mais alto

mais alto



mais alto



Termo usado para comparar a altura de dois objetos.

o mais alto

o mais alto



o mais alto



Termo usado para comparar três ou mais objetos por altura.

gráfico de tracinhos

gráfico de tracinhos

Fruta Favorita

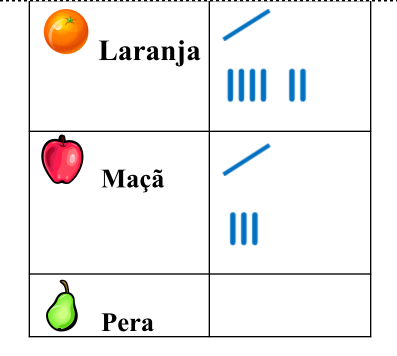
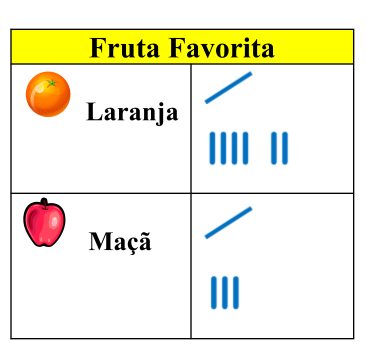


gráfico de tracinhos

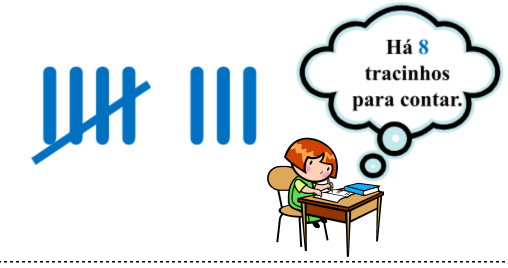


Um gráfico que utiliza tracinhos para contar ou representar dados.



tracinhos para contar

tracinhos para contar



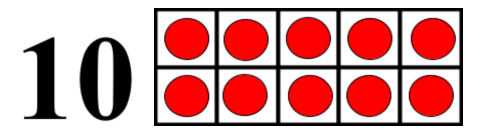
tracinhos para contar



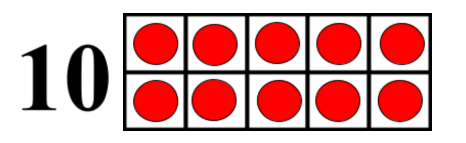
Tracinhos que representam um número ou quantidade.
Um tracinho representa o número 1. A linha que corte 4 tracinhos representa o número 5.

a tabela de dez

a tabela de dez



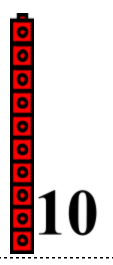
a tabela de dez

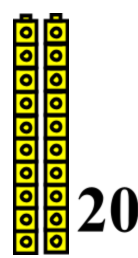


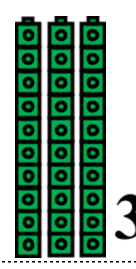
Um grupo de dez unidades. Um a mais que nove; um a menos que onze.

as dezenas

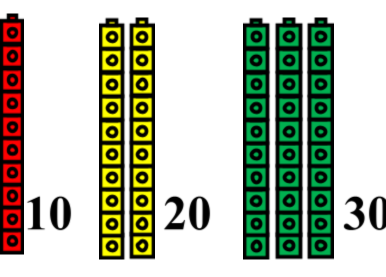
as dezenas







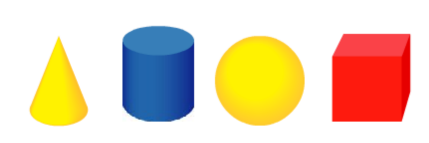




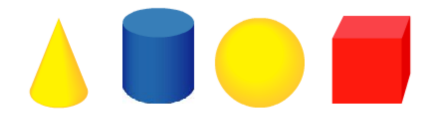
Conjuntos de dez unidades. (ex., 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, ou 90)

sólidos geométricos

sólidos geométricos



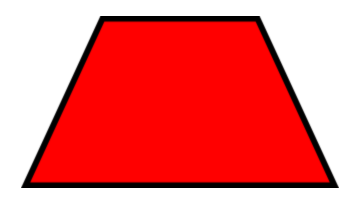
sólidos geométricos



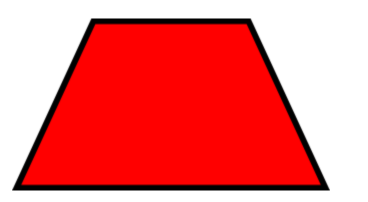
Uma figura sólida que tem comprimento, largura e altura.

o trapezoide

trapezoide



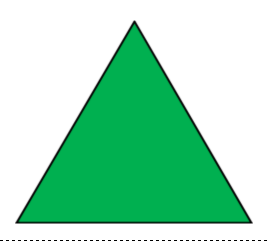
o trapezoide



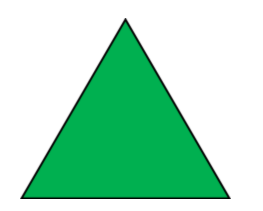
Uma forma com 4 lados dimensionais que tem dois lados paralelos.

o triângulo

o triângulo



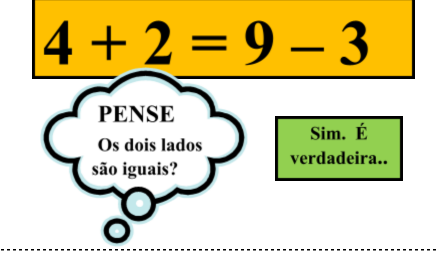
o triângulo



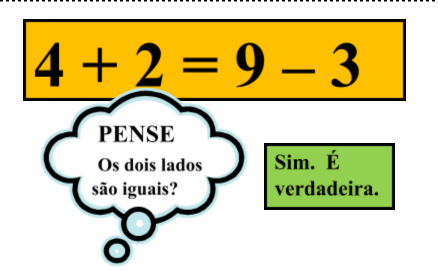
Uma figura com três lados retos.

verdadeiro

verdadeiro



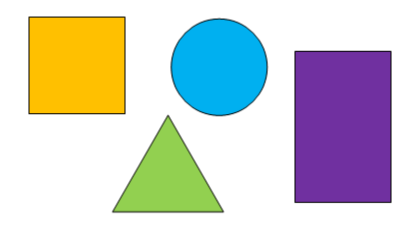
verdadeiro



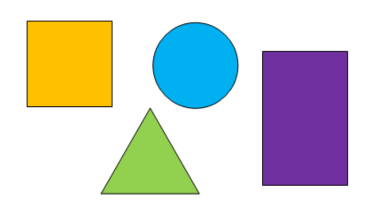
Precisa; correta. É uma equação na qual as quantias em cada lado do sinal de igual **são** iguais.

figuras planas

figuras planas



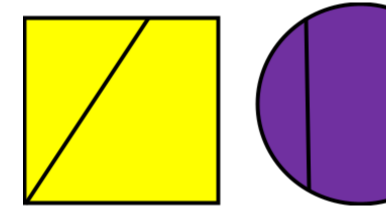
figuras planas



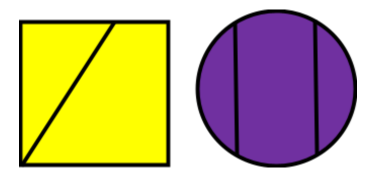
Uma figura plana que tem comprimento e largura.

as partes desiguais

as partes desiguais



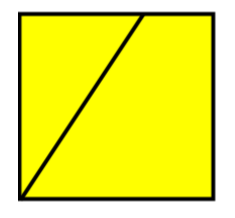
as partes desiguais

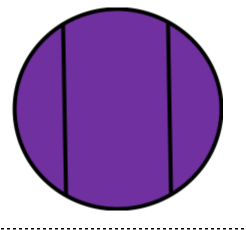


Partes de um todo que não estão divididas do mesmo tamanho.

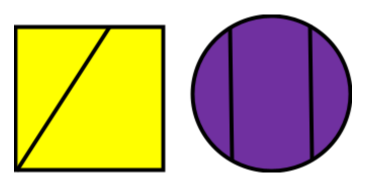
os pedaços desiguais

os pedaços desiguais





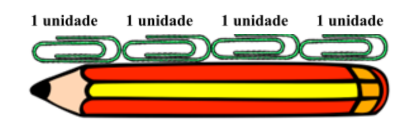
os pedaços desiguais



Pedaços de um todo que não estão divididas do mesmo tamanho.

a unidade de medida

a unidade de medida



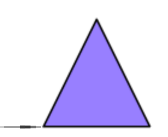
a unidade de medida

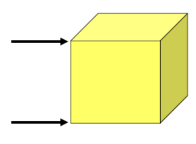


Usada para medir a altura ou comprimento de um objeto.

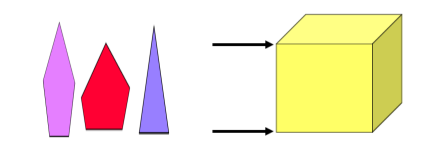
o vértice

0 vértice





o vértice



Ponto de encontro de duas ou mais retas. Os vértices são formados por duas ou mais arestas de uma forma.

o todo/o inteiro

o todo/
o inteiro



1 torta inteira



1 retângulo inteiro

o todo/ o inteiro



1 torta inteira

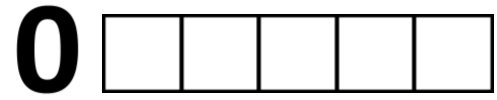


1 retângulo inteiro

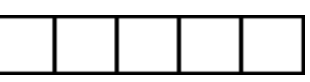
A parte inteira de um objeto, um grupo de objetos, figura ou quantidade.

zero

zero



zero n



Um número inteiro que indica que não há nenhum objeto no grupo.