Sooth.

在日ブラジル人児童のための算数教材 『割り算マスター・日本語クリアー』 用語集(ポルトガル語訳)

*塗り潰し部分は「ものの数え方」に関する日本語です。 *ポルトガル語訳は児童の使用頻度高い順に並べてあります。

黙	日本語 単語	Português – Palayras	日本語 例文	Português – Exemplos de Frases
-	Ι.			
-) (to	Cada	おなじかずずっわけます。	Dividir em quantidades numéricas iguais.
-	4113	Dividir		•
-	にん	Sufixo usado para contar pessoas		
-	なんにんぐ	Em (para, por) quantas pessoas	なんにんで なんこずつ わけましたか。	Para quantas pessoas você repartiu e quantas bolachas deu
-	なんい	Quantos, quantas unidadess		para caua uma:
2	わりぎん	Divisão		
2	7.5	Parte, porção	ひとりぶんは なんこに なりますか。	Quantas bolachas ficam para uma pessoa?
2	かく	Escrever	1 としつか しょん ペルナー・ル	Vamos escrever isto em forma de uma sentença
2	7	Fórmula matemática, sentença matemática	ر را ا	matemática.
2	よみかた	Leitura, modo de ler	この しきの よみかたを かきましょう。	Vamos escrever como se lê esta sentença matemática.
3	おもいだす	Recordar, lembrar-se	まえの べんきょうを おもいだしましょう。	Vamos recordar a lição (o estudo) anterior.
3	2177	Caber, entrar, ser adequado	いっぱん かまん ついけ コロ	Vamos escrever o número adequado no □.
3	かず	Número, quantia	26.00 00.151	Vamos escrever a quantia correspondente no \square .
ဇ	なおす	Transformar, consertar	つぎの ぶんを わりざんの しきに なおしましょう。	Vamos transformar a frase seguinte em uma sentença matemática.
3	くらべる	Comparar	わりざんと 九九を くらべてみましょう。	Vamos comparar a tabuada com a divisão.
ဇ	2 4 2	Poder	わりざんは 九九を つかって こたえを だすことが できます。	Você pode usar a tabuada para dar a resposta de uma divisão.
4	くなつ	Usar	カカがっかえます。	Pode-se usar a tabuada.
4	27	Ver	つざの しきを みて こたえを かきましょう。	Veja a sentença matemática e escreva a resposta.
4	<i>∨ λ</i>	Resolver	このわりざんを 6のだんの 九九を つかって ときましょう。	Use a tabuada do 6 e resolva esta divisão.
2	ヤダとい	Papel colorido		
2	(1 #s	Sufixo geralmente usado para contar objetos largos e finos como papel	ひとりぶんは □まいに なります。	Cada pessoa fica com □papéis.
5	ほん、ぼん、ぽん	Sufixo usado para contar objetos longos e finos	ひとりぶんは 口ばんに なります。	Cada pessoa fica com □lápis.
2	えんぴつ	Lápis		
2	ながさ	Comprimento	1ぼんの (リボンの)ながさは 口cmに なります。	Um pedaço de fita fica com □cm de comprimento.

ď	キーナン カス	Dodow dividia	ナンニーシー・カー・カーナン	Domo amontos nassans nadomos dirridin 9
0	47175415	I oner dividir	3 NI-NI- 411 5463 y 40	t ara quainas pessoas pouemos arviair :
9	もとめる	Procurar	これも わりざんを つかって こたえが もとめられます。	Nesta questão também podemos procurar a resposta usando a divisão.
9	おぼえる	Aprender, lembrar-se	カカを おぼえておくと こたえが はやく わかりますね。	Se você aprender a tabuada poderá dar a resposta rapidamente.
7	おりがみ	Papel para dobradura, <i>origami</i>		
7	なわ	Corda		
7	7 5 = 2	Cortar	18mの なわを 3mずつ きると、	Se cortar 18m de corda em pedaços de 3m,
7	テープ	Fita, tira		
7	かも	Cordão, barbante		
7	ボール	Bola		
7	こゆ	Cesto		
7	17 %	Grupo	パーの コンコー カードン	Im minutos muinos nodons dividi-los
7	C > (1)	Quanto, quantos, quantas	11 707 (AN) 541 B 9 17.0	biii quainos grupos pouera uiviui ias:
8	きがつく	Perceber, notar	なにかきがっきませんか。	Você não percebeu algo?
8	たしかめる	Comprovar, confirmar	つぎの わりざんでも たしかめてみましょう。	Vamos confirmar também com a divisão seguinte.
6	なんばい	Quantas vezes	おどうとは わたしの なんばい(のクッキーを) もっていますか。	Meu irmão mais novo tem quantas vezes mais bolachas que eu?
6	3 150	Três vezes, o triplo	いもうとは わたしの3ばい(のクッキーを)	Minha irmã mais nova tem 3 vezes mais bolachas que
6	もつ	Ter	もっています。	eu.
6	はがき	Cartão		
6	ミニカー	Mini-carro		
6	たい	Sufixo usado para contar máquinas como carros	おにいさんは ミニカーを 24だい もっています。	Meu irmão mais velho tem 24 mini carros.
6	にじゅうとび	Técnica de pular corda onde se movimenta a corda pulando-a dar duas voltas enquanto se pula uma vez.	おにいさんは にじゅうとびが 36かい、できます。	Meu irmão mais velho consegue pular duas voltas seguidas da corda enquanto se pula uma vez
6	4111	Vezes		('nijyutobi') 36 Vezes.
6	リボン	Fita, laço		
10	あまり	Resto, sobra	あまりのある わりざん	Divisão com resto.
10	かんがえる	Pensar	Hのだしの ハな つか、マ かいがらアフェナ	Vomes nones in and a topical of
10	五のだん	Tabuada do 5	112 74.5	Valitos pelisar usatiuo a tabuaua uo 5.
10	メ	Desenho, ilustração	らこずつ ふたりに わける えを かきます。	Faça um desenho dividindo as bolachas entre duas pessoas, dando 5 bolachas para cada uma.
10	もんだい	Problema matemático, questão, pergunta	このもんだいの しきと こたえを かきましょう。	Vamos escrever a sentença matemática e a resposta deste problema.

,	F 7	. :		
=	わらかず	Divisor		
11	217	Precisar	5にんに わけるには 15こ いります。	Para dividir entre 5 pessoas é preciso 15.
11	たば	Feixe, maço, molho	6ぼんずつの たばを つくると、	Se fizer feixes com 6 (lápis) em cada um,
12	ひっさん	Conta escrita por extenso, conta armada	で・1半 1/ × ´ (ナ) % / × × ×	Vamos calcular escrevendo a operação por extenso.
12	けいさん	Cálculo	ひつさん こしいさんしましょん。	Vamos calcular armando a conta de divisão.
12	かたち	Forma, formato	ひっさんの かたちに しましょう。	Vamos escrever representando o cálculo. Vamos armar a conta de divisão.
13	かれ	Regra, propriedade	わりざんのきまり	Propriedades da divisão
13	はんぶん	Metade	はんぶんに なります。	Reduz-se à metade.
13	くらべる	Comparar	しきを〈らべてみましょう。	Vamos comparar as sentenças matemáticas.
14	かけぐ	Aumentar	クッキーを 24こ ふやして、ひとも 8にんに ふやします。	Aumenta-se o número de bolachas para 24 e o número de pessoas para 8.
14	かわる	Mudar	かわりません。	Não muda.
14	えらぶ	Escolher	ツーキ チン・グ ノンツ なぎくし ラギン・コロ	Escolha uma das seguintes palavras e
14	ことば	Palavra	7507 CVEC	escreva-a no 📋.
14	はじめ	Começo		
14	かり	Seguinte		
14	それぞれの	Cada um, cada qual	それぞれの かずを よく みましょう。	Vamos olhar bem cada um dos números.
15	17 17	caixa	ひとりぶんはなんぱこですか。	Cada pessoa fica com quantas caixas?
16	217	Dois algarismos, dois dígitos	こたえが 2けた	A resposta tem dois algarismos (dígitos).
16	たす	Somar, adicionar	そのあと、こたえを たします。	Depois disso, somamos as respostas.
17	おろす	Baixar	72の 2を おろします。	Baixamos o 2 de 72.
17	ンス	Resolver, solucionar	73÷5を ひっさんで といてみましょう。	Vamos resolver armando a operação (conta) 73÷5.
18	おわり	Fim, término.	これでおりです。	Com isto terminamos a operação. É o fim da operação.
18	かみ	Papel		
19	ちいさい	Menor, pequeno	2は3よりちいさいので、	Como 2 é menor que 3,
21	えん	lene, yen	0/03/ カーハゲー ただ!! キノが!! カートキャ	Dividimos 269 yens em quantias iguais para 4
21	きんがく	Valor	450 BY 5000	pessoas.
22	あいわす	Expressar, representar	これを かけざんの しきで あらわすと、	Quando mostramos isto na forma de sentença matemática, utilizando a multiplicação,
22	ta	Desenho, gráfico	ずでこたえをみつけましょう。	Vamos procurar a resposta por meio de um desenho.
24	かえる	Trocar	23を 20に かえます。	Trocamos 23 por 20.
24	おおきい	Maior, grande	92は 87より おおきいので、 ひきざんが	Como 92 é maior que 87, não podemos fazer a
24	ひまさん	Subtração, (conta de menos)	できません。	subtração.
24	だいじょうぶ	Não tem problema	これならだいじょうぶです。	Com este (número) não tem problema.

25	すうじ	Número	□に すうごを いれましょう。	Vamos escrever os números nos □.
25	> \Q	Subtrair, tirar	137-138 ひけません。	Não podemos subtrair 138 de 137.
26	しかた	Modo de fazer, modo de armar, modo de montar.	ひっさんの しかた	Modo de armar uma operação (conta).
27	いろいろな	Vários	いろいろな、ぶんしょうだい	Problemas com vários tipos de enunciados
27	はん、ぱん	Sufixo usado para contar grupo de pessoas	1ばんに なんまい	Quantos para um grupo
27	(171)	Sufixo usado para contar volumes em copo, xícara. Dose.	7はいこ わけると、1ばいの りょうは から.d.l.しかりますか	Se dividirmos em 7 doses, qual o volume
27	りょう	Volume, quantidade	0 2 6 6 8 1 - 55 2 8	
27	かもな	Peso	1この おもさは なんg ですか。	Qual é o peso em gramas de uma parte da massa de modelar?
28	バス	Ônibus	2001こんの こどもを バスに のせると、なんだい	Quantos ônibus precisamos para transportar 200
28	0.2	Embarcar, entrar, transportar	しりますか。	crianças?
28	プット	Copo		
28	ねんど	Massa de modelar		
28	X9 **)	Cortar	24cmの テーブを 4cmずつ きると、テープは なんぼん できますか。	Se eu cortar 24cm de fita em tiras de 4 cm cada, quantas tiras terei?
29	ながい	Comprido, longo	ながいテープは みじかいテープの 8ばいで	A fita comprida mede 48cm que é 8 vezes o
29	みじかい	Curto	48cmです。	comprimento da fita curta.
29	たいじゅう	Peso corporal	おとうさんの たいじゅうは うちの いぬの 8ばいで	Meu pai pesa 8 vezes mais que nosso cão, ou seja, ele
29	CPIN	Cão, cachorro	64kg です。	pesa 64 Kg.
30	< 1, Z	Distribuir, repartir	なんにんにくばれますか。	Para quantas pessoas poderemos distribuir?