

<p>10分の1にすると小数点の位置は左に1つうつります</p> <p>em um décimo de um numero, a vírgula passa uma casa para esquerda</p> <p>325</p>	<p>25.6...0.01を2560こ集めた数</p> <p>25,6 é quando tem 2560 vezes 0,01</p> <p>321</p>
<p>32.4を100分の1にした数</p> <p>Resultado de um cem avos de 32,4</p> <p>326</p>	<p>5.14を10倍した数</p> <p>Valor de dez vezes 5,14</p> <p>322</p>
<p>2でわり切れる整数を偶数^{ぐうすう}</p> <p>guusu são numeros pares</p> <p>Os numeros pares são aqueles divisíveis por 2.</p> <p>327</p>	<p>5.14を100倍した数</p> <p>Valor de cem vezes 5,14</p> <p>323</p>
<p>2でわり切れない整数を奇数^{きすう}</p> <p>kisuu - são números impares</p> <p>Os números impares não são divisíveis por 2.</p> <p>328</p>	<p>32.4を10分の1にした数</p> <p>Valor de um dez avos de 32,4</p> <p>324</p>

0.2は、0.01が何こ？

Quantos 0,01 tem em 0,2 ?

333

すいちよく
垂直

Perpendicular

329

わり切れる(まで)

Até não poder dividir mais

334

へいこう
平行

Paralelo

330

$\frac{1}{100}$ の位までの概数

Arredondamento da casa centesimal

335

点(ア)を通過して

直線(あ)に垂直な直線

A reta passa pelo ponto (a) e é perpendicular à reta (A).

331

上から1けたの概数

Arredondamento da primeira casa da esquerda para direita.

336

点(イ)を通過して
直線(い)に平行な直線

A reta passa pelo ponto (I) e é paralela à reta (i).

332

向かいあった辺

Lados opostos

341

$\frac{1}{10}$ の位までの概数

Arredondamento na casa decimal

337

向かいあった角

Ângulos opostos

342

だいけい
台形

Trapézio

338

がた
ひし形

Losango

343

へいこうしへんけい
平行四辺形

Paralelogramo

339

向かいあった頂点

Vértices opostos

344

Bで交わる2つの直線

Duas retas que passam pelo ponto B.

340

<p style="text-align: center;">およそ</p> <p style="text-align: center;">Aproximadamente</p> <p>349</p>	<p style="text-align: center;">たいかくせん 対角線</p> <p style="text-align: center;">Linha diagonal</p> <p>345</p>
<p style="text-align: center;">100のまとまり</p> <p style="text-align: center;">Conjunto de cem</p> <p>350</p>	<p style="text-align: center;">三角形の3つの角の和は 181°になる</p> <p style="text-align: center;">A soma dos 3 ângulos de um triângulo é de 181 graus</p> <p>346</p>
<p style="text-align: center;">きまり(法則)</p> <p style="text-align: center;">Regra</p> <p>351</p>	<p style="text-align: center;">四角形の4つの角の和 360°になる</p> <p style="text-align: center;">A soma dos 4 ângulos de um quadrado é de 360 graus</p> <p>347</p>
<p style="text-align: center;">小数点を左に2つうつす</p> <p style="text-align: center;">Deslocar a vírgula duas casas para esquerda.</p> <p>352</p>	<p style="text-align: center;">見積もる</p> <p style="text-align: center;">Estimar</p> <p>348</p>

平行四辺形の面積は 底辺 × 高さ

Área do paralelogramo = Medida
da Base x Altura

357

小数点以下の末尾の0はとります

Desconsidera-se o último zero
dos números abaixo de 1

353

じょうてい かてい
上底、下底

Base superior, Base inferior

358

答えが1より小さいとき、
1の位に0を書きます

Quando o resultado for um número
menor que 1 (um), coloca-se um
zero na casa do número inteiro.

354

台形の面積

(上底 + 下底) × 高さ ÷ 2

Área do Trapézio =
(Base superior+Base inferior) x
altura ÷ 2

359

ていへん
底辺

Base

355

ひし形の面積

対角線 × 対角線 ÷ 2

Área do Losango =
Diagonal x Diagonal ÷ 2

360

三角形の面積

底辺 × 高さ ÷ 2

Área do Triângulo =
Base x Altura ÷ 2

356

$$\frac{6}{5} = 1. \boxed{2}$$

Seis quintos é igual à 1,2 (Um inteiro e dois décimos)

365

だいたい

(「およそ」とおなじ)

Aproximadamente

361

$$\frac{1}{3} = 0.3 \boxed{3} \boxed{3}$$

Um terço é igual à 0,333 (Trezentos e trinta e três milésimos)

366

$\frac{1}{2}$ に等しい分数

Fração equivalente à um meio

362

$$0.7 = \frac{\boxed{7}}{10}$$

0,7(Seete décimos) é igual à sete dez avos.

367

$$\frac{1}{4} = 0. \boxed{2} \boxed{5}$$

Um quarto é igual à 0,25 (vinte e cinco centésimos)

363

$$0.12 = \frac{\boxed{12}}{100}$$

0,12(doze centésimos) é igual à doze cem avos.

368

$$\frac{1}{5} = 0. \boxed{2}$$

Um quinto é igual à 0,2 (Dois décimos)

364

もとにする量 = くらべる量 ÷ 割合

Quantidade Total = Parte de um total ÷ porcentagem

373

$$0.008 = \frac{8}{1000}$$

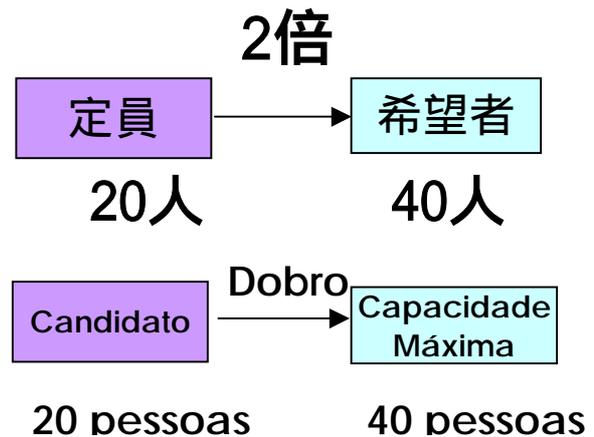
0,008 (Oito milésimo) é igual à Oito mil avos

369

ひゃくぶんりつ
百分率
パーセント

Porcentagem

374



370

50%

cinquenta por cento

375

割合 =

(くらべる)量 ÷ (もとにする)量

Porcentagem =

(Parte de um total ÷ Quantidade Total)

371

定価の80% = 定価の0.8倍

80% do valor fixo =
0,8 vezes do valor fixo

376

くらべる量 =

(もとにする)量 × (割合)

Parte de um total =

Quantidade Total x Porcentagem

372

$$\frac{7}{6} = 7 \div \boxed{6}$$

Sete Sextos é igual à $7 \div 6$

381

Porcentagem

1 WARI (割) significa multiplicar por 0,1.

1 BU (分) significa multiplicar por 0,01.

1 RIN (厘) significa multiplicar por 0,001.

377

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{\boxed{3}}{\boxed{4}}$$

Um quarto + Dois quartos é igual à Três quartos

382

おび
帯グラフ

Gráfico de Barras

378

$$\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{\boxed{6}}{\boxed{7}}$$

Dois sétimos + Quatro sétimos é igual à Seis sétimos

383

円グラフ

Gráfico Circular

379

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{9} = \frac{\boxed{5}}{\boxed{9}}$$

Sete Nonos - Dois nonos é igual à Cinco nonos.

384

$$\frac{3}{4} = \boxed{3} \div 4$$

Três quartos é igual à três dividido por quatro

380

$$\frac{1}{4} = \boxed{0.25}$$

Um quarto é igual à vinte e cinco centésimos

389

$$4 \div 5 = \frac{\boxed{4}}{\boxed{5}}$$

Quatro divididos por cinco é igual à quatro quintos.

385

$$\frac{1}{5} = \boxed{0.2}$$

Um quinto é igual à dois décimos

390

$$5 \div 7 = \frac{\boxed{5}}{\boxed{7}}$$

Cinco divididos por sete é igual à cinco sétimos

386

$$\frac{1}{10} = \boxed{0.1}$$

Um dez avos é igual à um décimo

391

$$7 \div 8 = \frac{\boxed{7}}{\boxed{8}}$$

Sete divididos por oito é igual à sete oitavos

387

$$0.2 = \frac{\boxed{2}}{10} = \frac{1}{5}$$

Dois décimo = Dois dez avos = Um quinto

392

$$\frac{1}{2} = \boxed{0.5}$$

Um meio é igual à cinco décimos

388

20 % 引き
パーセント び

Desconto de 20 por cento

397

$$0.36 = \frac{36}{100}$$

Trinta e seis centésimos é igual
a Trinta e seis cem avos

393

比
ひ

Razão

398

$$0.997 = \frac{997}{1000}$$

0,997 é igual a 997 mil avos

394

比の値

ひ あたい

A razão entre...

399

$$1.3 = 1 \frac{3}{10}$$

Um inteiro e três
décimos é igual
à Um inteiro
e três dez avos

395

30 : 50
たい

Trinta para Cinquenta

400

$$4 = \frac{4}{1}$$

Quatro é igual à $\frac{4}{1}$

396