

えんしゅう
円周 =

直径 × 3.14

ちよっけい

Circunferência =

diametro x 3,14

405

半額

はんがく

Metade do preço

401

とうぶん
16等分

16 partes iguais

406

何%引き

Desconto de quantos % ?

402

えん めんせき
円の面積 =

半径 × 半径 × 3.14

はんけい はんけい

Área do círculo =

Raio x Raio x 3,14

407

円周

えんしゅう

Circunferência

403

10%割引

10パーセントわりびき

Desconto de 10 %

408

円周率 = Pi

円周 ÷ 直径 = 3.14

Circunferência

÷ Raio = 3,14

404

直 方 体
ちよくほうたい

Retângulo Paralelepípedo

413

正 六 角 形
せいろっかくけい

Hexágono

409

立 方 体
りっほうたい

Cubo

414

正 八 角 形
せいはっかくけい

Octógono

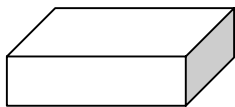
410

ちょうてん
頂 点

Vértice

たかさ
高 さ

Altura



よこ
横

Largura

たて
縦

Comprimento

立 体
りったい

Tridimensional

415

411

みとりず
見 取 図

Mapa

416

箱
はこ
Caixa

面
めん
Face

辺
へん
Lado

412

辺ABと辺EAは
垂直(すいちよく)

Os lados AB e EA são
perpendiculares

421

てん かい ず
展 開 図

Gráfico

417

㊦の面と辺EFは平行

A face **あ** e o lado EF são
paralelos

422

㊦の面と㊦の面は平行

A face **か** e a face
あ são paralelas

418

辺EAは㊦の面に垂直

O lado EA é
perpendicular
à face **あ**

423

㊦の面と㊦の面は垂直

As faces **お** e **あ** são
perpendiculares

419

かく ちゅう
角 柱

Prisma

424

辺ABと辺DCは平行

Os lados AB e DC
são paralelos

420

きょく めん
曲面

Plano com curva

429

えん ちゅう
円柱

Cilindro

425

三角柱
さんかくちゅう

Prisma triângular

430

てい めん
底面

Base

426

四角柱
しかくちゅう

Prisma quadrangular

431

そく めん
側面

Lado

427

かく
角すい

Ângulo

432

へい めん
平面

Plano

428

8 の 約 数

Divisor de 8

437

円 す い

Cone

433

公 約 数

Divisor Comum

438

3 の 倍 数

Múltiplo de 3

434

最 大 公 約 数

Maior Divisor Comum

439

公 倍 数

Múltiplo Comum

435

平 均

Média

440

最 小 公 倍 数

Menor Múltiplo Comum

436

じんこうみつど
人口密度

Densidade Populacional

445

へいきん
平均 =

合計 ÷ 個数

ごうけい

こすう

Média = Total ÷ Quantidade

441

速さ = Velocidade
道のり ÷ 時間

Distância ÷ Tempo

446

やくぶん
約分する

Simplificar

442

時速

じそく

一時間にすすむきより

Distância percorrida por hora

447

つうぶん
通分する

Reduzir ao

denominador comum

443

分速

ふんそく

一分間にすすむきより

Distância percorrida por minuto

448

単度量あたり

Unidade de medida

444

たい せき
体 積

Volume

453

秒 速

びょう そく

一秒間に進むきより

Distância percorrida por segundo

449

ちよくほうたい たいせき
直方体の体積 =
たて × 横 × 高さ

Volume do paralelepipedo =
Comprimento x Largura x Altura

454

ひれい
比例する

Estar em proporção

450

りっ ぼう たい たい せき
立方体の体積 =
一辺 × 一辺 × 一辺

Volume do cubo =
Lado x Lado x Lado

455

道のり =

速さ × 時間

Distância =
Velocidade x Tempo

451

ようせき
容積

Capacidade

456

1ℓ=10dℓ

1ℓ=100mℓ

1 litros = 10 decilítros

1 litros = 1000 mililítros

452

$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{\boxed{2}}{\boxed{3}}$$

Um terço vezes dois é igual à
dois terços

461

1 cm^3

1立方センチメートル
りっぽう

Um centímetro cúbico

457

$$\frac{1}{3} \div 2 = \frac{\boxed{1}}{\boxed{6}}$$

Um terço dividido por dois é
igual à um sexto

462

1 m^3

1立方メートル
りっぽう

Um metro cúbico

458

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{\boxed{4}}{\boxed{15}}$$

Quatro quintos vezes um terço é
igual à quatro quinze avos

463

四角すい
しかく

Cone

459

$$3 \times \frac{2}{5} = \frac{\boxed{6}}{\boxed{5}}$$

Três vezes dois quintos é igual à
seis quintos

464

直方体の3分の1の量

Quantidade de um terço do
paralelepipedo

460

$$60 \times \frac{7}{6} = \square \text{ (70分)}$$

Sessenta vezes sete sextos é igual à (Setenta minutos)

469

$$200\text{円}の\frac{1}{4}\text{は}\square\text{円}$$

Um quarto de 200 ienes é 50 ienes

465

$$60 \times \frac{1}{6} = \square \text{ (10秒)}$$

Sessenta vezes um sexto é igual à \square (Dez segundos)

470

$$\frac{1}{3}\text{ 時間は}\frac{\square}{60}\text{ 分 (20分)}$$

Um terço de uma hora é

$$\frac{\square}{60}\text{ minutos (20minutos)}$$

466

$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{1} = \frac{\square}{\square} \left(\frac{9}{5}\right)$$

Três quintos vezes três é igual á

$$\frac{\square}{\square} \text{ (Nove quintos)}$$

471

$$20\text{分は}\frac{20}{60} = \frac{\square}{3} \left(\frac{1}{3}\text{ 時間}\right)$$

$$20\text{ minutos é } \frac{2}{60} = \frac{\square}{3}$$

(Um terço de uma hora)

467

$$3 \times \frac{5}{1} = \square \text{ (15)}$$

Três vezes cinco é igual à

$$\square \text{ (Quinze)}$$

472

$$60 \times \frac{1}{4} = \square \text{ (15分)}$$

Sessenta vezes um quarto é igual á

$$\square \text{ (Quinze minutos)}$$

468

逆数をかけます

Multiplica-se os números inversos

477

473

比を簡単にする

Simplifica-se a razão

478

474

479

475

480

476