

算数科

多言語対応ワークブック

(ポルトガル語版)

多言語翻訳 Translating into multiple languages
算数コンテンツ 

[HOME](#)

動画

小学1年

小学2年

小学3年

小学4年

小学5年

小学6年



多言語算数コンテンツ



National Institution For Youth Education
独立行政法人 国立青少年教育振興機構
「子どもゆめ基金助成活動」

体験の風の
あこそう

京都教育大学

外国人の子どもの教育を考える会

はじめに

このワークブックは、多言語に対応した小学校算数科の問題集です。

各学年の算数科の内容をわかりやすく解説したビデオコンテンツを観た後に、練習用としてご活用ください。

ビデオコンテンツは

「<http://tagengohonyaku.jp/>」

で観ることができます。

問題を解き終わったら、巻末の解答を活用して答え合わせをしてください。間違ったところは、再度、ビデオコンテンツを観て、復習してください。

目次

第1章 第1学年

1.1	【定義】時間と時刻	1
1.2	時計はどれでしょう	2

第2章 第2学年

2.1	【加法】	
2.1.1	1桁+1桁繰り上がりなし	3
2.1.2	1桁+1桁繰り上がり 1回	4
2.1.3	2桁+1桁繰り上がりなし	5
2.1.4	2桁+1桁繰り上がり 1回	6
2.1.5	2桁+1桁繰り上がり 2回	7
2.1.6	3桁+2桁繰り上がりなし	8
2.1.7	3桁+2桁繰り上がり 1回	9
2.1.8	3桁+2桁繰り上がり 2回	10
2.1.9	3桁+3桁繰り上がりなし	11
2.1.10	3桁+3桁繰り上がり 1回	12
2.2	【減法】	
2.2.1	1桁-1桁繰り下がりなし	13
2.2.2	2桁-1桁繰り下がりなし	14
2.2.3	2桁-1桁繰り下がり 1回	15
2.2.4	3桁-2桁繰り下がりなし	16
2.2.5	3桁-2桁繰り下がり 1回①	17
2.2.6	3桁-2桁繰り下がり 1回②	18
2.2.7	3桁-2桁繰り下がり 2回	19
2.3	【乗法】	
2.3.1	1桁×1桁繰り上がりなし	20
2.3.2	1桁×1桁繰り上がりあり	21
2.4	三角形と四角形を見分けよう	22
2.5	たすのかなひくのかな	23

第3章 第3学年

3.1	【加法】	
3.1.1	小数1位+整数	24
3.1.2	整数+小数1位	25
3.1.3	小数1位+小数1位繰り上がり 1回	26
3.2	【減法】	

3.2.1	整数-小数 1 位.....	27
3.2.2	小数 1 位-整数.....	28
3.2.3	小数 1 位-小数 1 位.....	29
3.2.4	小数 2 位-小数 1 位.....	30
3.2.5	小数 1 位-小数 2 位.....	31
3.3	【乗法】	
3.3.1	2 桁×1 桁繰り上がりなし	32
3.3.2	2 桁×1 桁繰り上がりあり	33
3.3.3	2 桁×2 桁繰り上がりあり	34
3.4	【そろばん】【加法】	
3.4.1	1 桁+1 桁繰り上がりなし	35
3.4.2	1 桁+1 桁繰り上がりあり	36
3.4.3	2 桁+1 桁	37
3.4.4	2 桁+2 桁	38
3.5	【そろばん】【減法】	
3.5.1	1 桁-1 桁①	39
3.5.2	1 桁-1 桁②	40
3.5.3	2 桁-1 桁繰り下がりあり	41
3.5.4	2 桁-2 桁	42
3.6	【円】	
3.6.1	円の直径と半径	43

第4章 第4学年

4.1	【加法】	
4.1.1	小数 1 位+小数 2 位	44
4.1.2	小数 2 位+小数 2 位	45
4.2	【減法】	
4.2.1	小数 2 位-小数 2 位	46
4.3	【乗法】	
4.3.1	小数 1 位×整数	47
4.3.2	整数×小数 1 位	48
4.4	【除法】	
4.4.1	1 桁÷1 桁あまりなし	49
4.4.2	1 桁÷1 桁あまりあり	50
4.4.3	2 桁÷1 桁あまりなし	51
4.4.4	2 桁÷1 桁あまりあり	52
4.4.5	2 桁÷2 桁あまりなし	53

4.4.6	2 桁÷2 桁あまりあり	54
4.4.7	3 桁÷1 桁あまりなし	55
4.4.8	3 桁÷1 桁あまりあり	56
4.4.9	3 桁÷2 桁あまりなし	57
4.4.10	3 桁÷2 桁あまりあり	58
4.5	【立方体と直方体】	
4.5.1	展開図と展開方法①.....	59
4.5.2	展開図と展開方法②.....	60
4.6	【面積】	
4.6.1	練習問題	61
4.6.2	面積の求め方の工夫①②.....	62
4.7	【概数】	
4.7.1	四捨五入	63
第5章 第5学年		
5.1	【乗法】	
5.1.1	小数1位×小数1位	64
5.1.2	小数1位×小数2位	65
5.1.3	小数2位×小数1位	66
5.1.4	小数2位×小数2位	67
5.2	【面積】	
5.2.1	三角形の面積の求め方.....	68
5.2.2	平行四辺形の面積の求め方.....	69
5.3	【約数】	
5.3.1	約数の求め方	70
5.4	【公倍数】	
5.4.1	公倍数の求め方	71
5.4.2	倍数と公倍数と最小公倍数.....	72
5.5	平均の求め方	73
5.6	【密度】	
5.6.1	混みぐあい整数と整数.....	74
5.6.2	混みぐあい整数と小数.....	75
5.6.3	混みぐあい小数と小数.....	76
5.7	【速さ】	
5.7.1	水道タンクその①.....	77
5.7.2	水道タンクその②.....	78
5.7.3	水道タンクその③.....	79

5.8	おうぎ形の弧の長さ	80
-----	-----------------	----

第6章 第6学年

6.1	【角柱と円柱の体積】	
6.1.1	角柱の体積	81
6.1.2	円柱の体積	82
6.2	【比】	
6.2.1	比の計算	83
6.3	【分数】	
6.3.1	分数どうしのかけ算	84
6.4	【三角形】	
6.4.1	対称な図形	85
6.5	【四角形】	
6.5.1	対称な図形	86
6.6	線対称	87
	解答	88

小学1年生【定義】時間と時刻

Nome _____

Exercício

Qual é a palavra que entra no ○○?

① ○○ que Hiroshi chegou no parque foi 4h da tarde.

Resposta()

② ○○ que Yuko leva do parque até chegar em casa é de 30 minutos.

Resposta()

③ ○○ que Hiroshi leva da escola até chegar em casa é de 20 minutos.

Resposta()

④ ○○ que Yuko chegou na escola foi 8h da manhã.

Resposta()

小学1年生 時計はどれでしょう。

Nome _____

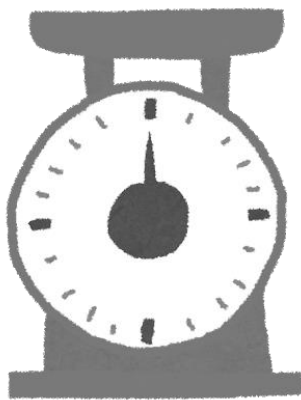
Exercício

Qual destes aqui é o relógio? Faça um ○ no KATAKANA.

①



ア



イ



ウ

②



ア



イ



ウ

小学 2 年生 【加法】 1 桁 + 1 桁 繰り上がりなし

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $4 + 3 =$

⑤ $3 + 3 =$

② $2 + 7 =$

⑥ $2 + 0 =$

③ $5 + 3 =$

⑦ $2 + 1 =$

④ $1 + 4 =$

⑧ $6 + 2 =$

小学 2 年生 【加法】1 桁 + 1 桁 繰り上がり 1 回

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $6 + 8 =$

⑤ $3 + 7 =$

② $9 + 7 =$

⑥ $7 + 7 =$

③ $5 + 6 =$

⑦ $8 + 5 =$

④ $4 + 8 =$

⑧ $6 + 5 =$

小学 2 年生 【加法】2 行 + 1 行 繰り上がりなし

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $23 + 5 =$

⑤ $43 + 1 =$

② $32 + 7 =$

⑥ $23 + 3 =$

③ $82 + 4 =$

⑦ $61 + 6 =$

④ $11 + 8 =$

⑧ $50 + 2 =$

小学 2 年生 【加法】2 桁 + 1 桁 繰り上がり 1 回

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $54 + 9 =$

⑤ $35 + 5 =$

② $36 + 7 =$

⑥ $28 + 3 =$

③ $72 + 9 =$

⑦ $68 + 6 =$

④ $24 + 8 =$

⑧ $17 + 5 =$

小学 2 年生 【加法】2 桁 + 1 桁 繰り上がり 2 回

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $98 + 8 =$

⑤ $93 + 8 =$

② $99 + 9 =$

⑥ $95 + 7 =$

③ $97 + 8 =$

⑦ $94 + 6 =$

④ $96 + 8 =$

⑧ $92 + 9 =$

小学 2 年生 【加法】3 衔 + 2 衔 繰り上がりなし

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $425 + 34 =$

⑤ $754 + 41 =$

② $603 + 95 =$

⑥ $555 + 21 =$

③ $287 + 12 =$

⑦ $802 + 36 =$

④ $347 + 32 =$

⑧ $128 + 41 =$

小学2年生【加法】3桁+2桁繰り上がり1回

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $125 + 56 =$

⑤ $647 + 14 =$

② $517 + 35 =$

⑥ $523 + 68 =$

③ $872 + 19 =$

⑦ $129 + 42 =$

④ $462 + 28 =$

⑧ $939 + 53 =$

小学2年生【加法】3桁+2桁繰り上がり2回

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $267 + 39 =$

⑤ $547 + 64 =$

② $227 + 98 =$

⑥ $683 + 48 =$

③ $625 + 99 =$

⑦ $829 + 72 =$

④ $472 + 28 =$

⑧ $139 + 83 =$

小学 2 年生 【加法】3 衔 + 3 衔 繰り上がりなし

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $261 + 403 =$

⑤ $428 + 441 =$

② $525 + 110 =$

⑥ $152 + 213 =$

③ $328 + 211 =$

⑦ $802 + 136 =$

④ $143 + 121 =$

⑧ $126 + 642 =$

小学2年生【加法】3桁+3桁繰り上がり1回

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $423 + 158 =$

⑤ $248 + 442 =$

② $777 + 216 =$

⑥ $302 + 229 =$

③ $402 + 139 =$

⑦ $208 + 136 =$

④ $348 + 644 =$

⑧ $526 + 245 =$

小学 2 年生 【減法】1 桁 - 1 桁 繰り下がりなし

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

$$\textcircled{1} \quad 9 - 6 =$$

$$\textcircled{5} \quad 7 - 3 =$$

$$\textcircled{2} \quad 4 - 1 =$$

$$\textcircled{6} \quad 2 - 1 =$$

$$\textcircled{3} \quad 8 - 3 =$$

$$\textcircled{7} \quad 6 - 4 =$$

$$\textcircled{4} \quad 5 - 3 =$$

$$\textcircled{8} \quad 7 - 1 =$$

小学 2 年生 【減法】2 桁 - 1 桁 繰り下がりなし

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $36 - 4 =$

⑤ $47 - 3 =$

② $66 - 2 =$

⑥ $32 - 1 =$

③ $97 - 5 =$

⑦ $26 - 4 =$

④ $55 - 3 =$

⑧ $81 - 1 =$

小学 2 年生 【減法】2 桁 - 1 桁 繰り下がり 1 回

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $73 - 8 =$

⑤ $57 - 9 =$

② $21 - 5 =$

⑥ $26 - 7 =$

③ $94 - 8 =$

⑦ $31 - 2 =$

④ $42 - 6 =$

⑧ $81 - 3 =$

小学 2 年生 【減法】3 桁 - 2 桁繰り下がりなし

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $674 - 52 =$

⑤ $777 - 71 =$

② $219 - 18 =$

⑥ $269 - 37 =$

③ $553 - 43 =$

⑦ $365 - 52 =$

④ $435 - 24 =$

⑧ $876 - 62 =$

小学 2 年生 【減法】3 桁 - 2 桁繰り下がり 1 回①

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $491 - 82 =$

⑤ $597 - 88 =$

② $926 - 19 =$

⑥ $262 - 47 =$

③ $344 - 27 =$

⑦ $761 - 52 =$

④ $476 - 27 =$

⑧ $891 - 12 =$

小学 2 年生 【減法】3 桁 - 2 桁繰り下がり 1 回②

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $829 - 66 =$

⑤ $225 - 83 =$

② $305 - 43 =$

⑥ $462 - 72 =$

③ $653 - 91 =$

⑦ $552 - 61 =$

④ $776 - 84 =$

⑧ $127 - 56 =$

小学 2 年生 【減法】3 桁 - 2 桁繰り下がり 2 回

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

$$\textcircled{1} \quad 721 - 94 =$$

$$\textcircled{5} \quad 425 - 48 =$$

$$\textcircled{2} \quad 555 - 79 =$$

$$\textcircled{6} \quad 362 - 73 =$$

$$\textcircled{3} \quad 230 - 99 =$$

$$\textcircled{7} \quad 788 - 99 =$$

$$\textcircled{4} \quad 654 - 75 =$$

$$\textcircled{8} \quad 143 - 58 =$$

小学 2 年生 【乗法】1 桁×1 桁繰り上がりなし

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $3 \times 2 =$

⑤ $7 \times 1 =$

② $4 \times 2 =$

⑥ $3 \times 3 =$

③ $2 \times 2 =$

⑦ $5 \times 1 =$

④ $1 \times 3 =$

⑧ $2 \times 3 =$

小学2年生【乗法】1桁×1桁繰り上がりあり

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $7 \times 6 =$

⑤ $4 \times 8 =$

② $9 \times 4 =$

⑥ $3 \times 7 =$

③ $8 \times 7 =$

⑦ $5 \times 8 =$

④ $6 \times 5 =$

⑧ $7 \times 7 =$

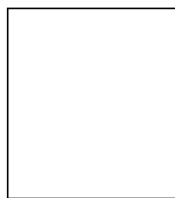
小学 2 年生 三角形と四角形を見分けよう

Nome _____

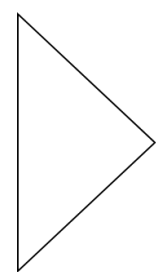
Exercício

Separe as figuras abaixo em triângulo e quadrilátero.

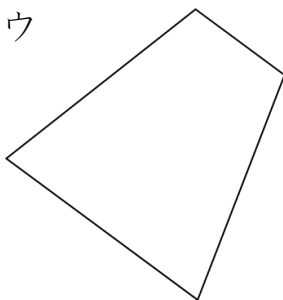
ア



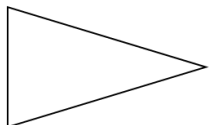
イ



ウ



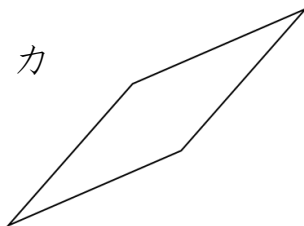
エ



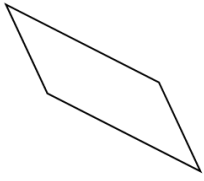
オ



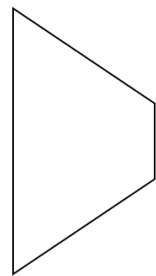
カ



キ



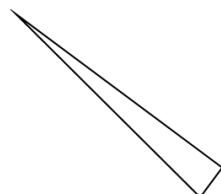
ク



ケ



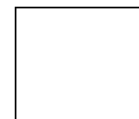
コ



サ



シ



Resposta (Escreva os números abaixo.)

① (triângulo)

② (quadrilátero)

小学 2 年生 たすのかなひくのかな

Nome _____

Exercício

Apresente primeiro na figura e depois pense.

①

Hiroshi tinha 10 balas. Comeu algumas balas e agora tem 3. Quantas balas ele comeu?

(Figura)

(Fórmula Matemática)

Resposta()

②

Há 8 laranjas em cima da carteira. Ganhou algumas do amigo e agora há 12. Quantas laranjas ganhou?

(Figura)

(Fórmula Matemática)

Resposta()

小学 3 年生【加法】小数 1 位 + 整数

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $3.6 + 2 =$

⑤ $1.3 + 8 =$

② $4.3 + 2 =$

⑥ $7.6 + 1 =$

③ $3.7 + 5 =$

⑦ $2.9 + 4 =$

④ $6.4 + 3 =$

⑧ $5.5 + 2 =$

小学 3 年生【加法】整数 + 小数 1 位

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

$$\textcircled{1} \quad 6 + 3.5 =$$

$$\textcircled{5} \quad 5 + 2.1 =$$

$$\textcircled{2} \quad 3 + 2.6 =$$

$$\textcircled{6} \quad 4 + 3.2 =$$

$$\textcircled{3} \quad 7 + 1.8 =$$

$$\textcircled{7} \quad 1 + 3.7 =$$

$$\textcircled{4} \quad 6 + 3.1 =$$

$$\textcircled{8} \quad 4 + 4.4 =$$

小学3年生【加法】小数+小数1位繰り上がり1回

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $2.8 + 3.5 =$

⑤ $1.7 + 2.4 =$

② $3.9 + 2.6 =$

⑥ $4.8 + 4.4 =$

③ $7.2 + 1.8 =$

⑦ $1.3 + 3.9 =$

④ $5.5 + 3.9 =$

⑧ $3.7 + 5.4 =$

小学 3 年生【減法】整数 - 小数 1 位

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

$$\textcircled{1} \quad 19 - 4.8 =$$

$$\textcircled{5} \quad 53 - 2.7 =$$

$$\textcircled{2} \quad 44 - 2.6 =$$

$$\textcircled{6} \quad 65 - 3.2 =$$

$$\textcircled{3} \quad 17 - 5.8 =$$

$$\textcircled{7} \quad 84 - 1.5 =$$

$$\textcircled{4} \quad 39 - 8.1 =$$

$$\textcircled{8} \quad 78 - 4.4 =$$

小学 3 年生【減法】小数 1 位 - 整数

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

$$\textcircled{1} \quad 32.4 - 9 =$$

$$\textcircled{5} \quad 53.6 - 4 =$$

$$\textcircled{2} \quad 73.6 - 4 =$$

$$\textcircled{6} \quad 48.6 - 9 =$$

$$\textcircled{3} \quad 24.3 - 6 =$$

$$\textcircled{7} \quad 74.5 - 8 =$$

$$\textcircled{4} \quad 42.4 - 8 =$$

$$\textcircled{8} \quad 33.3 - 4 =$$

小学 3 年生【減法】小数 1 位 - 小数 1 位

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

$$\textcircled{1} \quad 22.1 - 9.2 =$$

$$\textcircled{5} \quad 63.6 - 5.7 =$$

$$\textcircled{2} \quad 33.6 - 7.7 =$$

$$\textcircled{6} \quad 41.5 - 3.9 =$$

$$\textcircled{3} \quad 52.6 - 3.8 =$$

$$\textcircled{7} \quad 76.1 - 8.5 =$$

$$\textcircled{4} \quad 80.6 - 6.2 =$$

$$\textcircled{8} \quad 92.6 - 4.7 =$$

小学 3 年生【減法】小数 2 位 - 小数 1 位

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

$$\textcircled{1} \quad 27.44 - 6.3 =$$

$$\textcircled{5} \quad 66.65 - 5.4 =$$

$$\textcircled{2} \quad 36.64 - 3.2 =$$

$$\textcircled{6} \quad 41.25 - 1.1 =$$

$$\textcircled{3} \quad 56.77 - 3.4 =$$

$$\textcircled{7} \quad 97.94 - 6.5 =$$

$$\textcircled{4} \quad 79.26 - 6.1 =$$

$$\textcircled{8} \quad 65.62 - 4.3 =$$

小学 3 年生【減法】小数 1 位 - 小数 2 位

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

$$\textcircled{1} \quad 22.2 - 9.15 =$$

$$\textcircled{5} \quad 36.4 - 7.12 =$$

$$\textcircled{2} \quad 52.7 - 3.58 =$$

$$\textcircled{6} \quad 78.2 - 9.08 =$$

$$\textcircled{3} \quad 87.2 - 8.12 =$$

$$\textcircled{7} \quad 23.9 - 4.62 =$$

$$\textcircled{4} \quad 42.5 - 6.07 =$$

$$\textcircled{8} \quad 64.6 - 5.04 =$$

小学3年生【乗法】2桁×1桁繰り上がりなし

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $31 \times 2 =$

⑤ $52 \times 1 =$

② $22 \times 4 =$

⑥ $23 \times 3 =$

③ $13 \times 3 =$

⑦ $11 \times 4 =$

④ $42 \times 2 =$

⑧ $31 \times 2 =$

小学3年生【乗法】2桁×1桁繰り上がりあり

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $63 \times 4 =$

⑤ $72 \times 7 =$

② $87 \times 5 =$

⑥ $52 \times 6 =$

③ $39 \times 6 =$

⑦ $82 \times 9 =$

④ $42 \times 8 =$

⑧ $65 \times 3 =$

小学3年生【乗法】2桁×2桁繰り上がりあり

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $72 \times 12 =$

⑤ $69 \times 18 =$

② $48 \times 36 =$

⑥ $39 \times 72 =$

③ $98 \times 66 =$

⑦ $57 \times 25 =$

④ $37 \times 21 =$

⑧ $63 \times 64 =$

小学 3 年生 【そろばん】【加法】1 衍 + 1 衍 繰り上がりなし

Nome _____

Exercício

Use o soroban e faça o cálculo abaixo.

① $2 + 2 =$

⑤ $1 + 4 =$

② $1 + 2 =$

⑥ $1 + 5 =$

③ $3 + 5 =$

⑦ $2 + 3 =$

④ $2 + 5 =$

⑧ $4 + 5 =$

小学 3 年生 【そろばん】【加法】1 桁 + 1 桁 繰り上がりあり

Nome _____

Exercício

Use o soroban e faça o cálculo abaixo.

① $8 + 6 =$

⑤ $7 + 6 =$

② $7 + 5 =$

⑥ $6 + 8 =$

③ $5 + 6 =$

⑦ $9 + 2 =$

④ $4 + 8 =$

⑧ $9 + 8 =$

小学 3 年生 【そろばん】【加法】2 衍 + 1 衍

Nome _____

Exercício

Use o soroban e faça o cálculo abaixo.

$$\textcircled{1} \quad 42 + 7 =$$

$$\textcircled{5} \quad 24 + 4 =$$

$$\textcircled{2} \quad 22 + 6 =$$

$$\textcircled{6} \quad 30 + 2 =$$

$$\textcircled{3} \quad 40 + 3 =$$

$$\textcircled{7} \quad 28 + 9 =$$

$$\textcircled{4} \quad 34 + 6 =$$

$$\textcircled{8} \quad 26 + 5 =$$

小学 3 年生【そろばん】【加法】2 衍 + 2 衍

Nome _____

Exercício

Use o soroban e faça o cálculo abaixo.

① $39 + 16 =$

⑤ $57 + 34 =$

② $42 + 15 =$

⑥ $25 + 18 =$

③ $18 + 32 =$

⑦ $26 + 34 =$

④ $54 + 36 =$

⑧ $57 + 23 =$

小学 3 年生 【そろばん】【減法】1 位 - 1 位①

Nome _____

Exercício

Use o soroban e faça o cálculo abaixo.

① $9 - 5 =$

⑤ $6 - 1 =$

② $7 - 2 =$

⑥ $9 - 3 =$

③ $8 - 5 =$

⑦ $7 - 5 =$

④ $6 - 3 =$

⑧ $9 - 8 =$

小学 3 年生【そろばん】【減法】1 桁 - 1 桁②

Nome _____

Exercício

Use o soroban e faça o cálculo abaixo.

$$\textcircled{1} \quad 8 - 4 =$$

$$\textcircled{5} \quad 6 - 2 =$$

$$\textcircled{2} \quad 7 - 3 =$$

$$\textcircled{6} \quad 6 - 3 =$$

$$\textcircled{3} \quad 9 - 6 =$$

$$\textcircled{7} \quad 6 - 4 =$$

$$\textcircled{4} \quad 7 - 4 =$$

$$\textcircled{8} \quad 8 - 2 =$$

小学 3 年生 【そろばん】【減法】2 桁 - 1 桁繰り下がりあり

Nome _____

Exercício

Use o soroban e faça o cálculo abaixo.

① $33 - 4 =$

⑤ $45 - 8 =$

② $54 - 7 =$

⑥ $30 - 1 =$

③ $93 - 5 =$

⑦ $25 - 9 =$

④ $51 - 3 =$

⑧ $80 - 4 =$

小学 3 年生【そろばん】【減法】2 衍 - 2 衍

Nome _____

Exercício

Use o soroban e faça o cálculo abaixo.

$$\textcircled{1} \quad 40 - 24 =$$

$$\textcircled{5} \quad 56 - 44 =$$

$$\textcircled{2} \quad 52 - 11 =$$

$$\textcircled{6} \quad 21 - 15 =$$

$$\textcircled{3} \quad 32 - 21 =$$

$$\textcircled{7} \quad 46 - 13 =$$

$$\textcircled{4} \quad 14 - 12 =$$

$$\textcircled{8} \quad 64 - 12 =$$

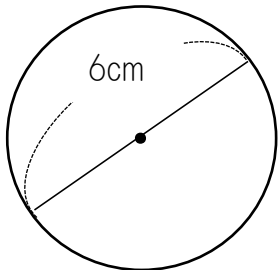
小学 3 年生 【円】 円の直径と半径

Nome _____

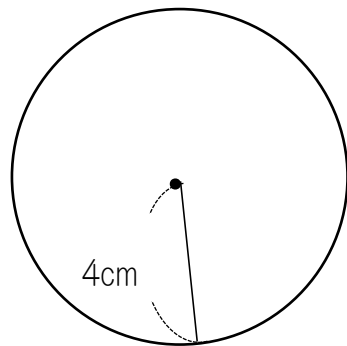
Exercício

Calcule o diâmetro e o raio dos seguintes círculos.

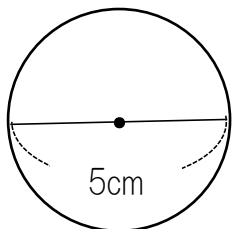
①



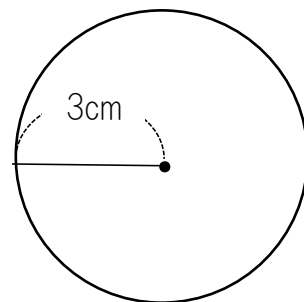
②



③



④



① Diâmetro	RAIO	② Diâmetro	RAIO
③ Diâmetro	RAIO	④ Diâmetro	RAIO

小学 4 年生【加法】小数 2 位 + 小数 1 位

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $1.85 + 5.4 =$

⑤ $7.65 + 1.4 =$

② $5.96 + 0.3 =$

⑥ $8.95 + 0.4 =$

③ $3.74 + 1.6 =$

⑦ $4.14 + 3.5 =$

④ $2.54 + 1.7 =$

⑧ $0.57 + 8.4 =$

小学 4 年生 【加法】 小数 2 位 + 小数 2 位 繰り上がり 1 回

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $1.85 + 5.06 =$

⑤ $5.35 + 3.48 =$

② $5.16 + 0.35 =$

⑥ $2.58 + 1.03 =$

③ $4.68 + 2.25 =$

⑦ $6.66 + 3.25 =$

④ $2.18 + 1.29 =$

⑧ $4.68 + 4.14 =$

小学 4 年生【減法】小数 2 位 - 小数 2 位

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

$$\textcircled{1} \quad 22.23 - 9.12 =$$

$$\textcircled{5} \quad 42.54 - 38.57 =$$

$$\textcircled{2} \quad 52.73 - 3.52 =$$

$$\textcircled{6} \quad 62.57 - 3.74 =$$

$$\textcircled{3} \quad 23.04 - 10.13 =$$

$$\textcircled{7} \quad 78.21 - 9.81 =$$

$$\textcircled{4} \quad 32.15 - 14.28 =$$

$$\textcircled{8} \quad 12.47 - 2.21 =$$

小学 4 年生【乘法】小数 1 位 × 整数

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $7.2 \times 19 =$

⑤ $6.4 \times 24 =$

② $3.6 \times 27 =$

⑥ $5.6 \times 41 =$

③ $8.3 \times 42 =$

⑦ $7.2 \times 23 =$

④ $4.2 \times 13 =$

⑧ $5.6 \times 34 =$

小学 4 年生 【乘法】 整数 × 小数 1 位

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $23 \times 4.8 =$

⑤ $48 \times 8.8 =$

② $56 \times 6.7 =$

⑥ $67 \times 6.7 =$

③ $71 \times 9.3 =$

⑦ $81 \times 9.5 =$

④ $63 \times 8.7 =$

⑧ $56 \times 3.8 =$

小学 4 年生 【除法】 1 桁 ÷ 1 桁あまりなし

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $8 \div 2 =$

⑤ $4 \div 2 =$

② $9 \div 3 =$

⑥ $7 \div 7 =$

③ $5 \div 5 =$

⑦ $8 \div 4 =$

④ $6 \div 2 =$

⑧ $3 \div 1 =$

小学 4 年生 【除法】 1 桁 ÷ 1 桁あまりあり

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $5 \div 3 =$

⑤ $6 \div 4 =$

② $9 \div 4 =$

⑥ $7 \div 5 =$

③ $8 \div 5 =$

⑦ $9 \div 6 =$

④ $4 \div 3 =$

⑧ $8 \div 3 =$

小学 4 年生 【除法】2 桁 ÷ 1 桁あまりなし

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $96 \div 3 =$

⑤ $68 \div 4 =$

② $75 \div 3 =$

⑥ $50 \div 5 =$

③ $55 \div 5 =$

⑦ $44 \div 2 =$

④ $72 \div 9 =$

⑧ $84 \div 7 =$

小学 4 年生 【除法】2 桁 ÷ 1 桁あまりあり

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $86 \div 6 =$

⑤ $66 \div 4 =$

② $76 \div 7 =$

⑥ $35 \div 2 =$

③ $57 \div 4 =$

⑦ $77 \div 6 =$

④ $70 \div 3 =$

⑧ $95 \div 6 =$

小学 4 年生 【除法】2 桁 ÷ 2 桁あまりなし

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $84 \div 21 =$

⑤ $64 \div 16 =$

② $39 \div 13 =$

⑥ $50 \div 10 =$

③ $48 \div 12 =$

⑦ $78 \div 13 =$

④ $77 \div 11 =$

⑧ $60 \div 12 =$

小学 4 年生 【除法】2 桁 ÷ 2 桁あまりあり

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $85 \div 21 =$

⑤ $53 \div 17 =$

② $68 \div 23 =$

⑥ $66 \div 14 =$

③ $47 \div 13 =$

⑦ $82 \div 59 =$

④ $28 \div 12 =$

⑧ $98 \div 17 =$

小学 4 年生 【除法】3 桁 ÷ 1 桁あまりなし

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $765 \div 5 =$

⑤ $684 \div 6 =$

② $642 \div 3 =$

⑥ $522 \div 9 =$

③ $812 \div 4 =$

⑦ $214 \div 2 =$

④ $456 \div 3 =$

⑧ $651 \div 7 =$

小学 4 年生 【除法】3 桁 ÷ 1 桁あまりあり

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $635 \div 2 =$

⑤ $568 \div 7 =$

② $846 \div 4 =$

⑥ $921 \div 6 =$

③ $688 \div 5 =$

⑦ $146 \div 8 =$

④ $427 \div 8 =$

⑧ $754 \div 3 =$

小学 4 年生 【除法】3 桁 ÷ 2 桁あまりなし

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $575 \div 23 =$

⑤ $459 \div 17 =$

② $765 \div 15 =$

⑥ $384 \div 12 =$

③ $810 \div 18 =$

⑦ $625 \div 25 =$

④ $154 \div 14 =$

⑧ $555 \div 37 =$

小学 4 年生 【除法】 3 桁 ÷ 2 桁あまりあり

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $575 \div 13 =$

⑤ $354 \div 14 =$

② $472 \div 15 =$

⑥ $526 \div 28 =$

③ $877 \div 31 =$

⑦ $754 \div 31 =$

④ $652 \div 23 =$

⑧ $124 \div 24 =$

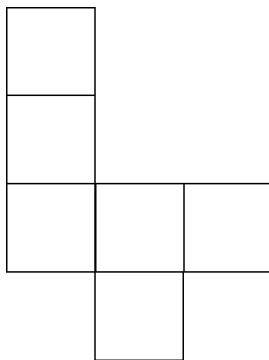
小学 4 年生 【直方体と立方体】 展開図と展開方法①

Nome _____

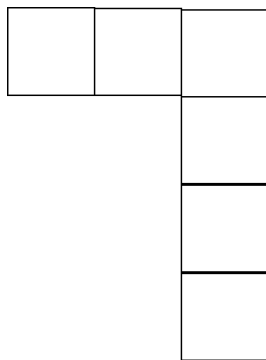
Exercício

Escolha as planificações que se tornam um cubo e responda seus símbolos.

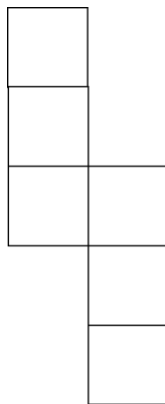
ア



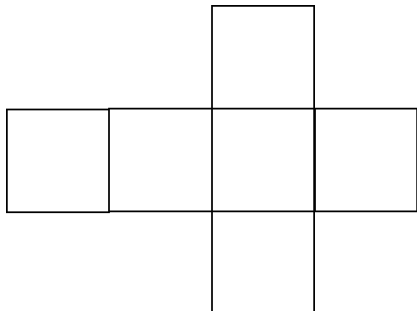
イ



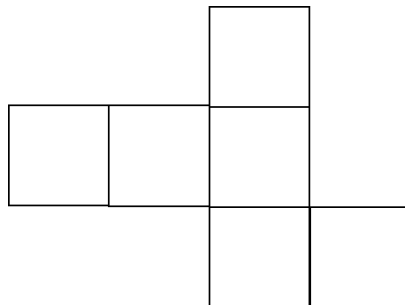
ウ



エ



オ



(Resposta)

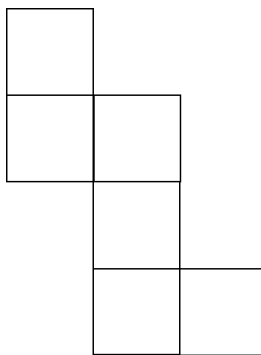
小学 4 年生 【直方体と立方体】 展開図と展開方法②

Nome _____

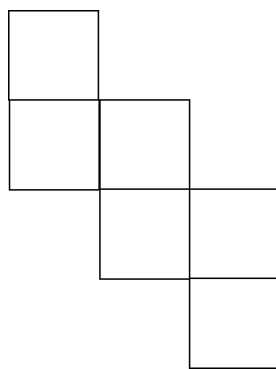
Exercício

Escolha as planificações que se tornam um cubo e responda seus símbolos.

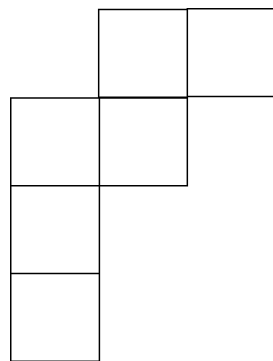
ア



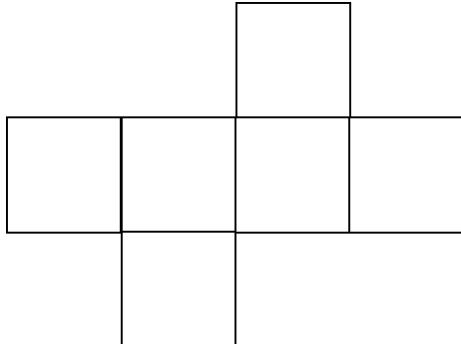
イ



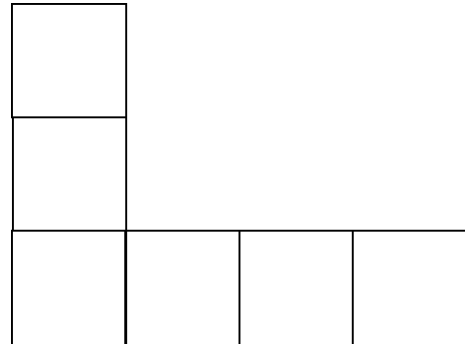
ウ



エ



オ



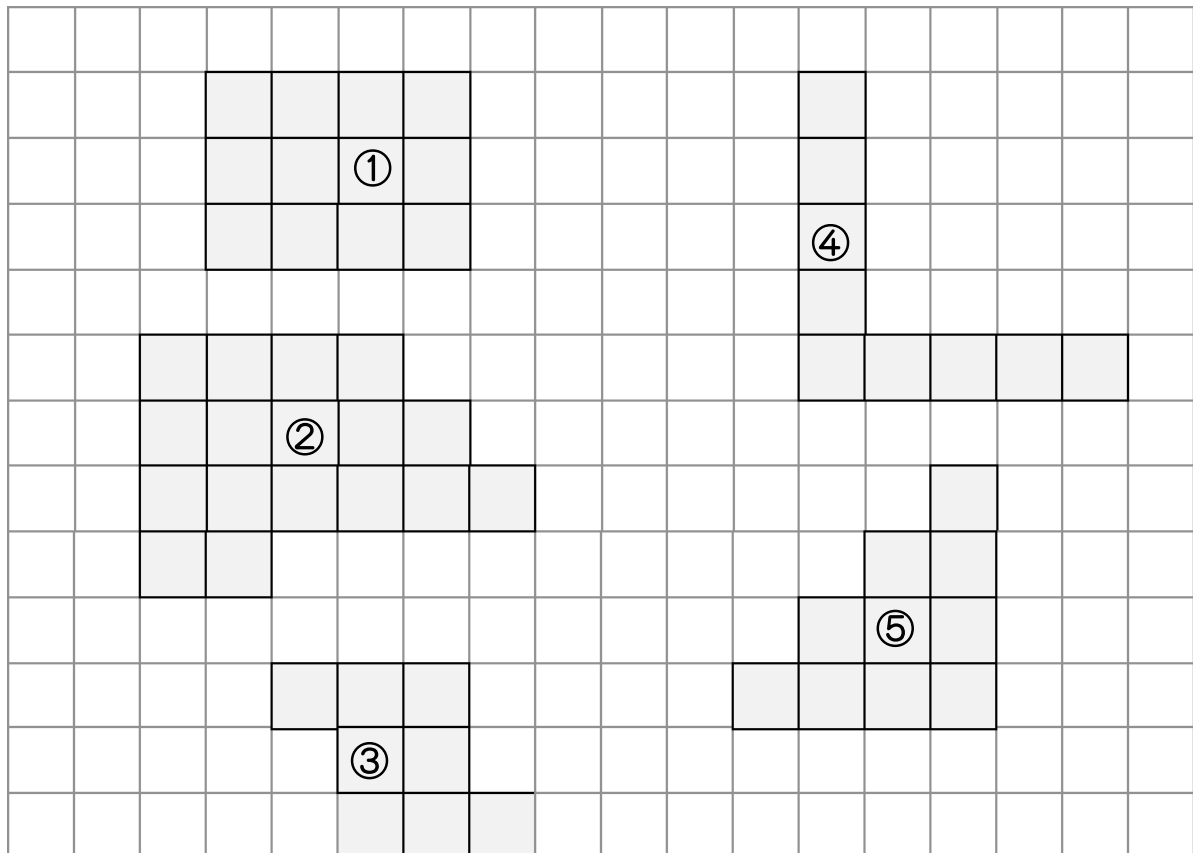
(Resposta)

小学 4 年生【面積】練習問題

Nome _____

Exercício

As figuras abaixo têm cada uma quantos cm^2 ?



(Resposta)	①	②
③	④	⑤

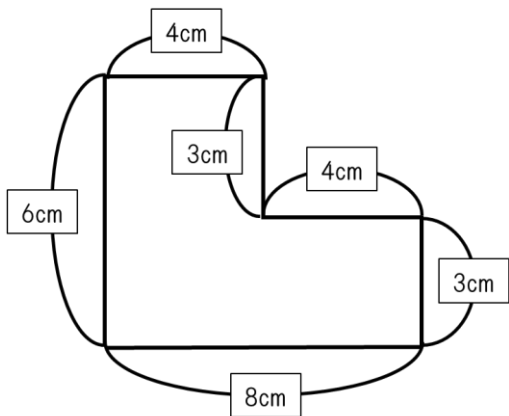
小学 4 年生 【面積】 面積の求め方の工夫①②

Nome _____

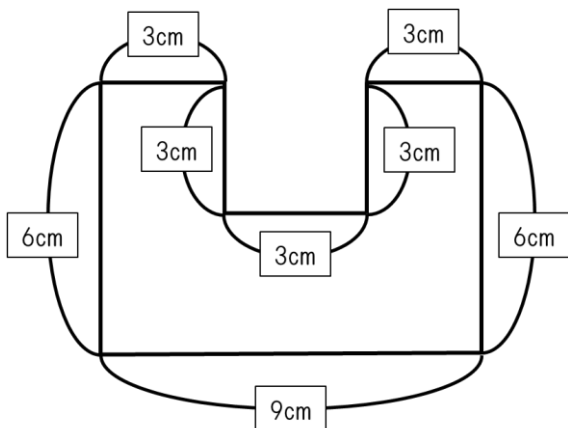
Exercício

As figuras abaixo têm cada uma quantos cm^2 ?

①



②



(Resposta)

①

②

小学 4 年生【概数】四捨五入

Nome _____

Exercício

Arredonde a casa da unidade.

① 72

⑤ 232

Resposta. _____

Resposta. _____

② 52

⑥ 755

Resposta. _____

Resposta. _____

③ 81

⑦ 456

Resposta. _____

Resposta. _____

④ 67

⑧ 249

Resposta. _____

Resposta. _____

小学 5 年生【乘法】小数 1 位 × 小数 1 位

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $3.7 \times 2.5 =$

⑤ $7.6 \times 1.4 =$

② $1.8 \times 5.3 =$

⑥ $8.5 \times 0.4 =$

③ $9.6 \times 4.2 =$

⑦ $4.1 \times 6.5 =$

④ $2.5 \times 1.7 =$

⑧ $5.7 \times 2.4 =$

小学 5 年生【乘法】小数 1 位 × 小数 2 位

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

$$\textcircled{1} \quad 3.8 \times 2.14 =$$

$$\textcircled{5} \quad 7.6 \times 5.45 =$$

$$\textcircled{2} \quad 2.9 \times 3.75 =$$

$$\textcircled{6} \quad 2.5 \times 3.27 =$$

$$\textcircled{3} \quad 6.5 \times 1.03 =$$

$$\textcircled{7} \quad 4.1 \times 2.19 =$$

$$\textcircled{4} \quad 2.9 \times 1.72 =$$

$$\textcircled{8} \quad 5.1 \times 0.84 =$$

小学 5 年生【乘法】小数 2 位 × 小数 1 位

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $2.14 \times 3.8 =$

⑤ $4.36 \times 1.4 =$

② $2.65 \times 3.7 =$

⑥ $8.95 \times 0.4 =$

③ $7.37 \times 1.3 =$

⑦ $1.44 \times 4.6 =$

④ $3.58 \times 2.7 =$

⑧ $9.57 \times 0.4 =$

小学 5 年生【乘法】小数 2 位 × 小数 2 位

Nome _____

Exercício

Faça o cálculo abaixo.

① $3.14 \times 2.71 =$

⑤ $1.65 \times 4.29 =$

② $1.41 \times 1.73 =$

⑥ $3.95 \times 0.42 =$

③ $0.47 \times 0.84 =$

⑦ $4.04 \times 2.17 =$

④ $1.54 \times 1.74 =$

⑧ $2.57 \times 2.84 =$

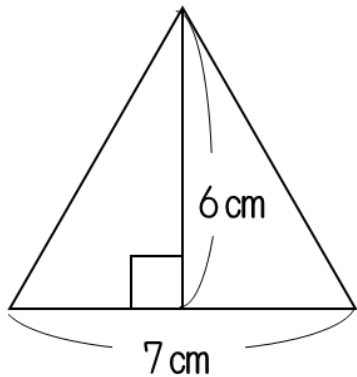
小学 5 年生【面積】三角形の面積の求め方

Nome _____

Exercício

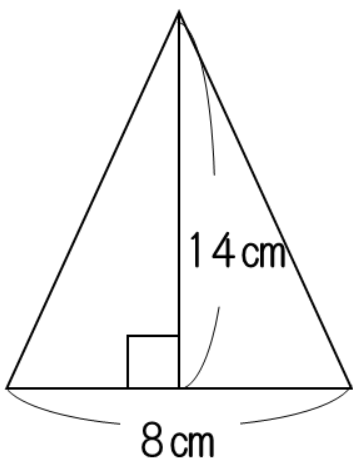
Calcule a área dos triângulos abaixo.

①



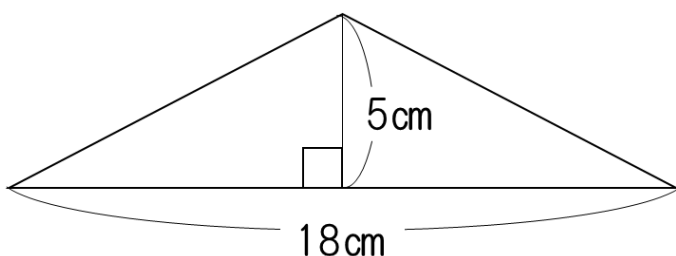
Resposta. _____

②



Resposta. _____

③



Resposta. _____

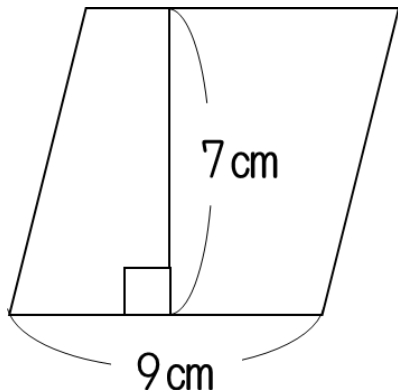
小学 5 年生【面積】平行四辺形の面積の求め方

Nome _____

Exercício

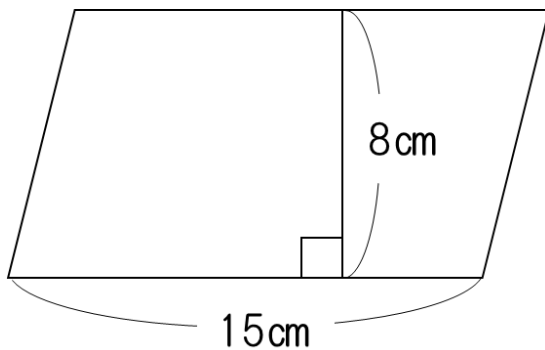
Calcule a área dos paralelogramos abaixo.

①



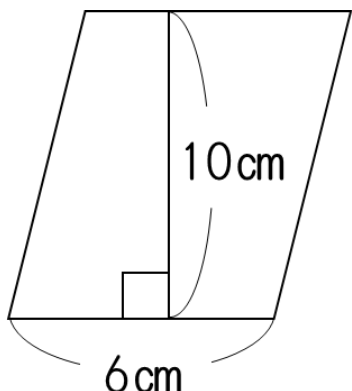
Resposta. _____

②



Resposta. _____

③



Resposta. _____

小学 5 年生 【約数】 約数の求め方

Nome _____

Exercício

Encontre todos os divisores dos números abaixo.

① 12

Resposta. _____

② 56

Resposta. _____

③ 15

Resposta. _____

④ 42

Resposta. _____

小学 5 年生 公倍数の求め方

Nome _____

Exercício

Encontre 3 múltiplos comuns dos 2 números em ordem crescente.

① 2 e 3

Resposta. _____

② 4 e 5

Resposta. _____

③ 7 e 4

Resposta. _____

④ 5 e 10

Resposta. _____

小学 5 年生 倍数と公倍数と最小公倍数

Nome _____

Exercício

Encontre 3 múltiplos comuns dos 2 números em ordem crescente e o seu mínimo múltiplo comum.

① 6 e 12

Resposta. (múltiplo comum)

(mínimo múltiplo comum)

② 7 e 14

Resposta. (múltiplo comum)

(mínimo múltiplo comum)

③ 5 e 15

Resposta. (múltiplo comum)

(mínimo múltiplo comum)

④ 6 e 9

Resposta. (múltiplo comum)

(mínimo múltiplo comum)

小学 5 年生 平均の求め方

Nome _____

Exercício

Calcule a média dos seguintes valores.

① 2 e 6

Resposta. _____

② 8 e 4

Resposta. _____

③ 6 e 10

Resposta. _____

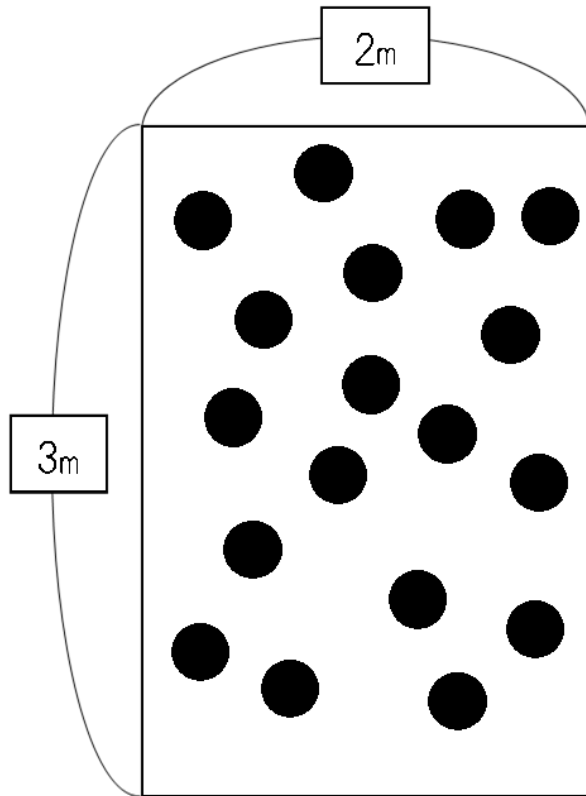
④ 8 e 5

Resposta. _____

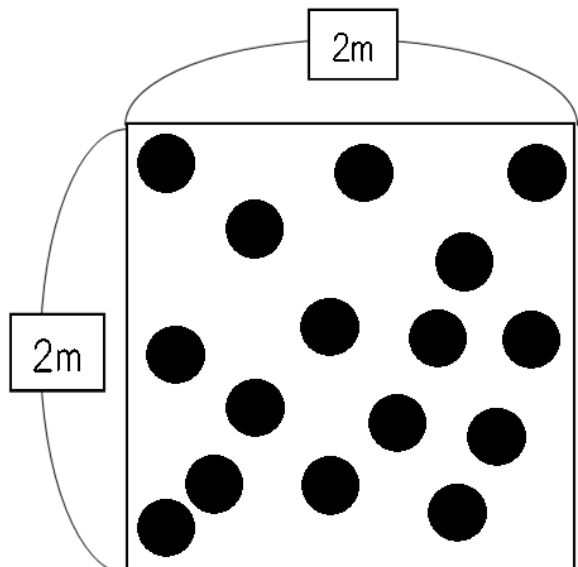
小学 5 年生 【密度】こみぐあい整数と整数

Nome _____

Exercício Qual das duas quadras está mais aglomerada? Pense e escreva no os números e as palavras da resposta.



Quadra A



Quadra B

Escreva no os números e as palavras da resposta.

A quadra A tem ① bolas e a quadra B tem ② bolas.

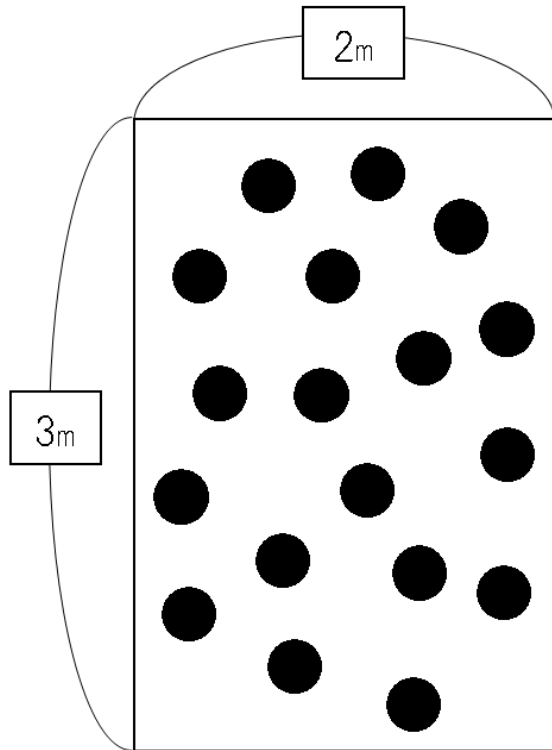
A quadra A tem ③ bolas por $1m^2$, e a quadra B tem ④ bolas por $1m^2$. Portanto, a quadra ⑤ está mais aglomerada.

小学 5 年生 【密度】こみぐあい整数と小数

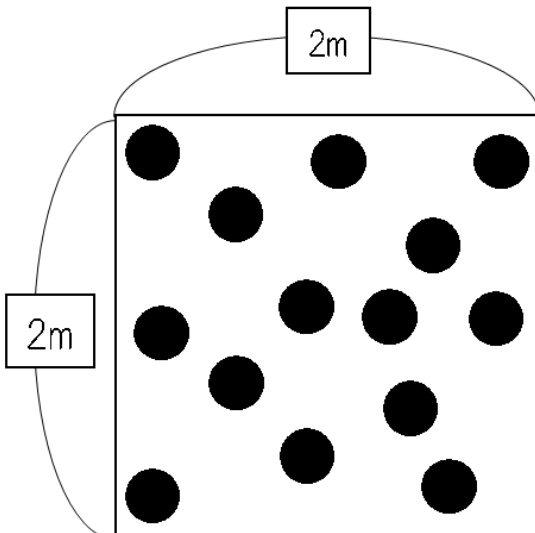
Nome _____

Exercício

Qual das duas quadras está mais aglomerada? Pense e escreva no os números e as palavras da resposta.



Quadra A



Quadra B

Escreva no os números e as palavras da resposta.

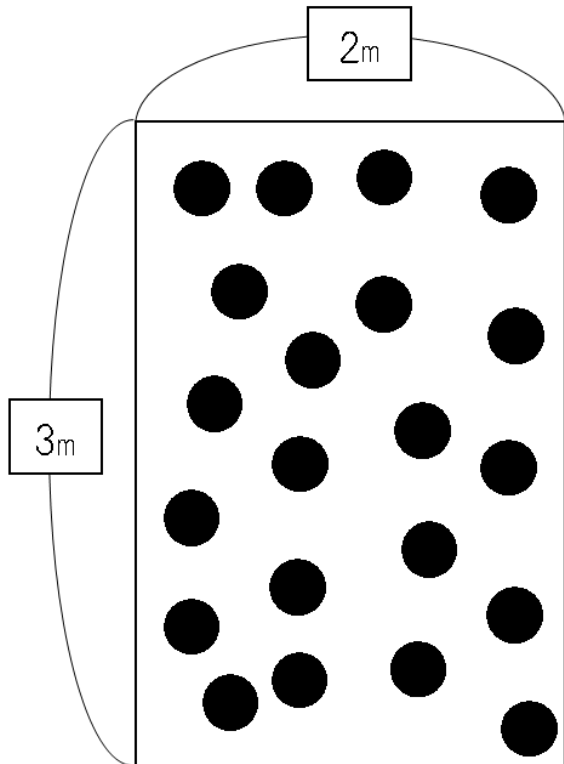
A quadra A tem ① bolas e a quadra B tem ② bolas.

A quadra A tem ③ bolas por 1m^2 , e a quadra B tem ④ bolas por 1m^2 . Portanto, a quadra ⑤ está mais aglomerada.

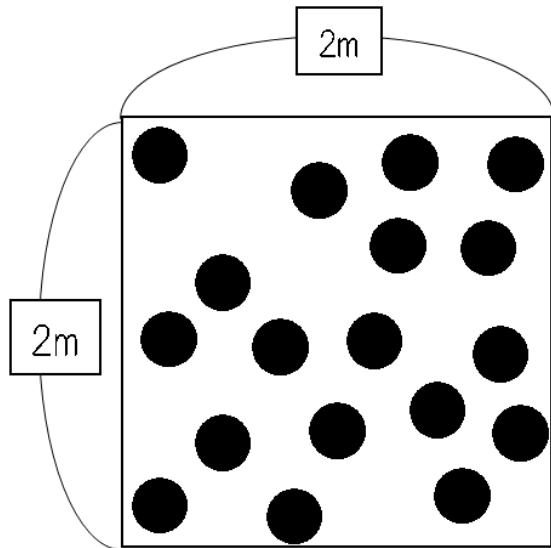
小学 5 年生 【密度】こみぐあい小数と小数

Nome _____

Exercício Qual das duas quadras está mais aglomerada? Pense e escreva no os números e as palavras da resposta.



Quadra A



Quadra B

Escreva no os números e as palavras da resposta.

A quadra A tem ① bolas e a quadra B tem ② bolas.

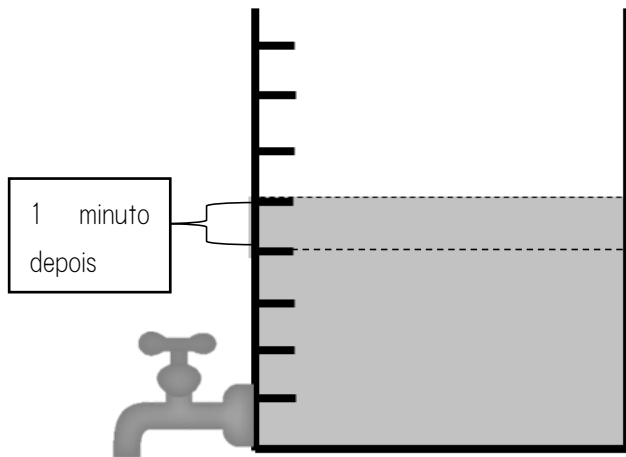
A quadra A tem ③ bolas por 1m^2 , e a quadra B tem ④ bolas por 1m^2 . Portanto, a quadra ⑤ está mais aglomerada.

小学 5 年生 【速さ】 水道タンクその①

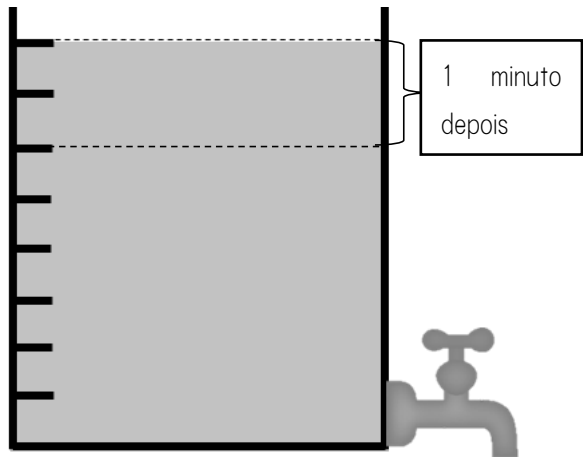
Nome _____

Exercício

Qual tanque ficará vazio antes? Pense e escreva no os números e as palavras da resposta.



Tanque A



Tanque B

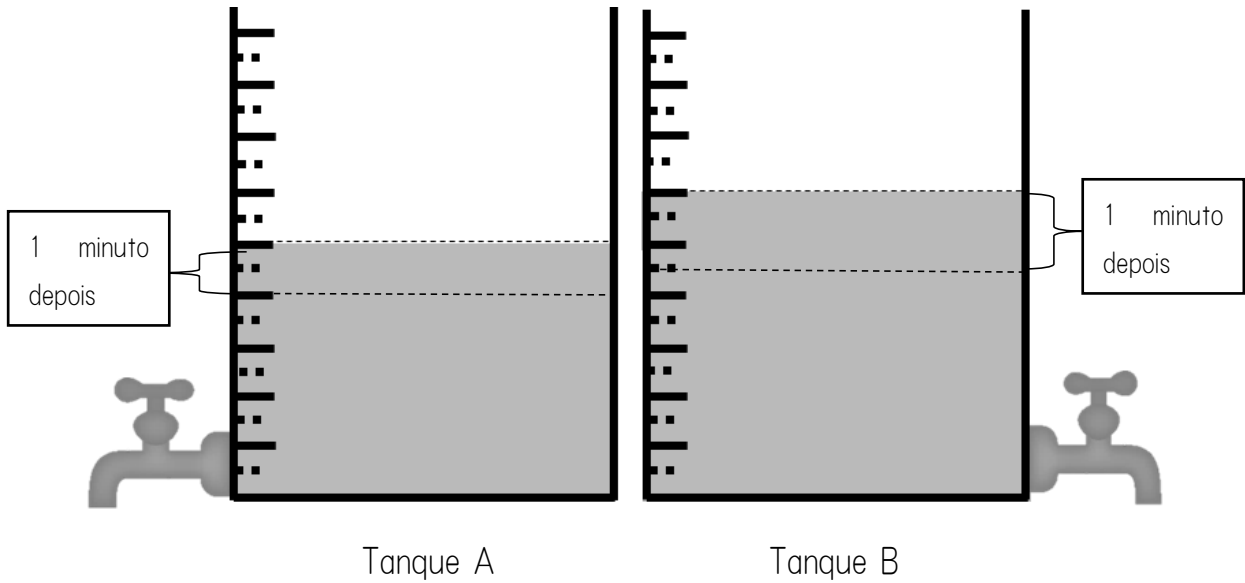
Escreva no os números e as palavras da resposta.

O tanque A tem ① escalas de água, e o tanque B tem ② escalas de água. Em 1 minuto sai ③ escalas de água do tanque A e ④ escalas de água do tanque B. Portanto, o tanque ⑤ fica vazio mais rapidamente.

小学 5 年生 【速さ】 水道タンクその②

Nome _____

Exercício Qual tanque ficará vazio antes? Pense e escreva no os números e as palavras da resposta.



Escreva no os números e as palavras da resposta.

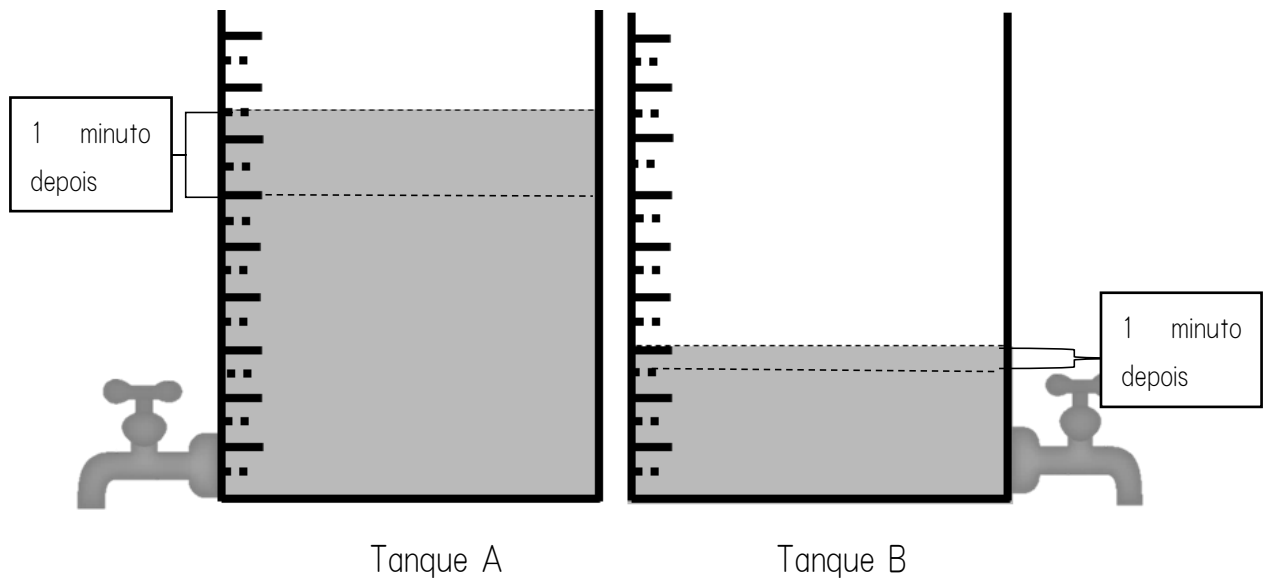
O tanque A tem ① escalas de água, e o tanque B tem ② escalas de água. Em 1 minuto sai ③ escalas de água do tanque A e ④ escalas de água do tanque B. Portanto, o tanque ⑤ fica vazio mais rapidamente.

小学 5 年生 【速さ】 水道タンクその③

Nome _____

Exercício

Qual tanque ficará vazio antes? Pense e escreva no os números e as palavras da resposta.



Escreva no os números e as palavras da resposta.

O tanque A tem ① escalas de água, e o tanque B tem ② escalas de água. Em 1 minuto sai ③ escalas de água do tanque A e ④ escalas de água do tanque B. Portanto, o tanque ⑤ fica vazio mais rapidamente.

小学 5 年生 おうぎ形の弧の長さ

Nome _____

Exercício

Calcule o comprimento do arco do setor circular.

①

Qual é o comprimento de um arco com um raio de 4 cm e um ângulo central de 60° ? Calcule até a casa do centésimo. Calcule o π como 3.14.

Resposta.

②

Qual é o comprimento de um arco com um raio de 5 cm e um ângulo central de 80° ? Calcule até a casa do centésimo. Calcule o π como 3.14.

Resposta.

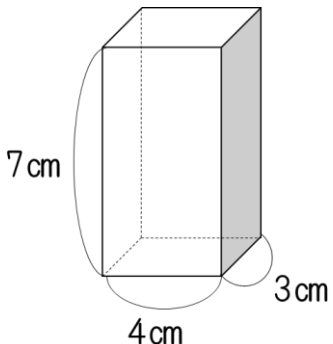
小学 6 年生 【角柱と円柱の体積】 角柱の体積

Nome _____

Exercício

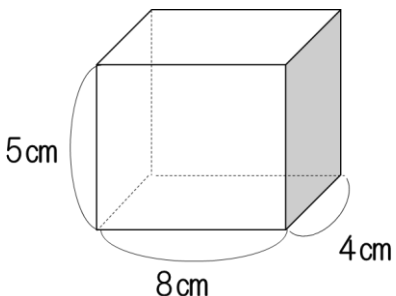
Calcule o volume dos prismas quadrangulares abaixo.

①



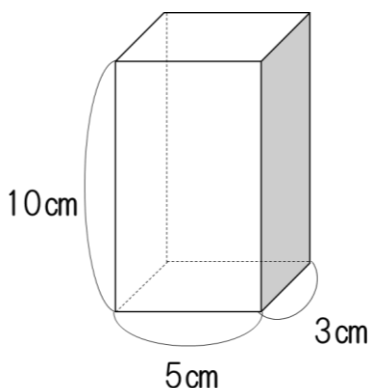
Resposta. _____

②



Resposta. _____

③



Resposta. _____

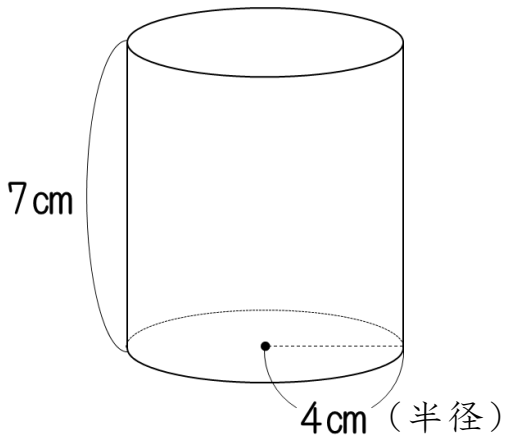
小学 6 年生 【角柱と円柱の体積】 円柱の体積

Nome _____

Exercício

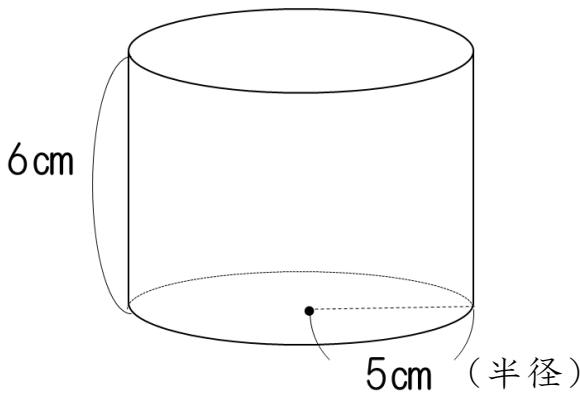
Calcule o volume dos cilindros abaixo. Calcule o π como 3.14.

①



Resposta. _____

②



Resposta. _____

小学 6 年生 【比】 比の計算

Nome _____

Exercício

Calcule a distância.

①

A razão da distância entre o ponto A e a escola, e o ponto B e a escola é de 7:3. Quando a distância entre o ponto A e a escola é de 14 km, qual é distância em km entre o ponto B e a escola?

Resposta:

②

A razão da distância entre o ponto A e a escola, e o ponto B e a escola é de 5:3. Quando a distância entre o ponto A e a escola é de 15 km, qual é distância em km entre o ponto B e a escola?

Resposta:

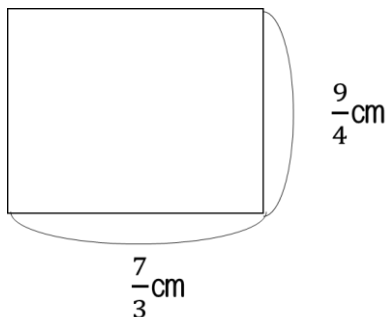
小学 6 年生【分数】分数どうしのかけ算

Nome _____

Exercício

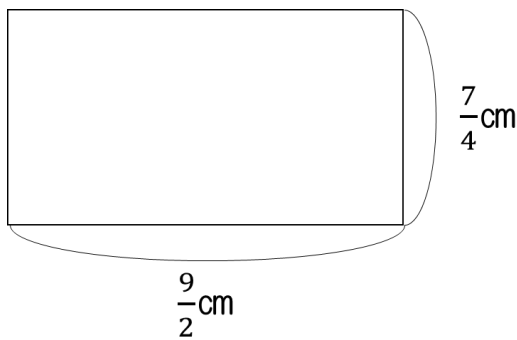
Calcule a área das figuras ①, ② e ③ abaixo.

①



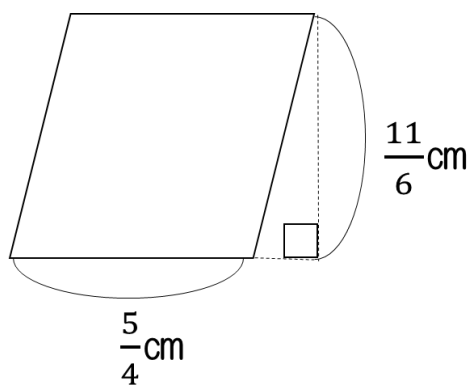
Resposta. _____

②



Resposta. _____

③



Resposta. _____

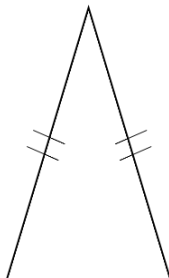
小学 6 年生 【三角形】 対称な図形

Nome _____

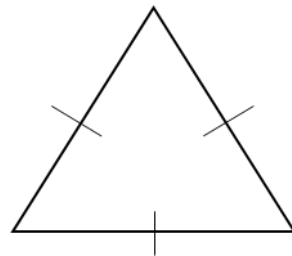
Exercício

Pesquise sobre os 3 triângulos abaixo, se são figuras que tem simetria em relação a uma reta ou a um ponto, e preencha a tabela.

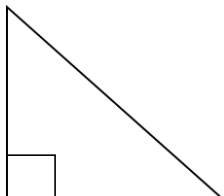
(1) Triângulo isosceles



(2) Triângulo equilátero



(3) Triângulo reto



	Simetria em relação a uma reta	Número de eixos de simetria	Simetria em relação a um ponto
Triângulo isósceles			
Triângulo equilátero			
Triângulo reto			

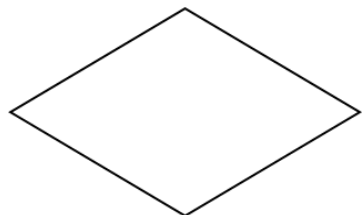
小学 6 年生 【四角形】 対称な図形

Nome _____

Exercício

Pesquise sobre os 4 retângulo abaixo, se são figuras que tem simetria em relação a uma reta ou a um ponto, e preencha a tabela.

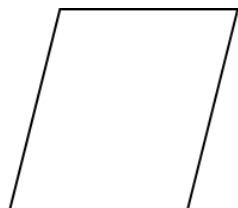
(1) Losango



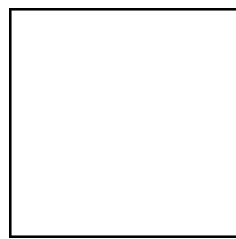
(2) Retângulo



(3) Paralelogramo



(4) Quadrado



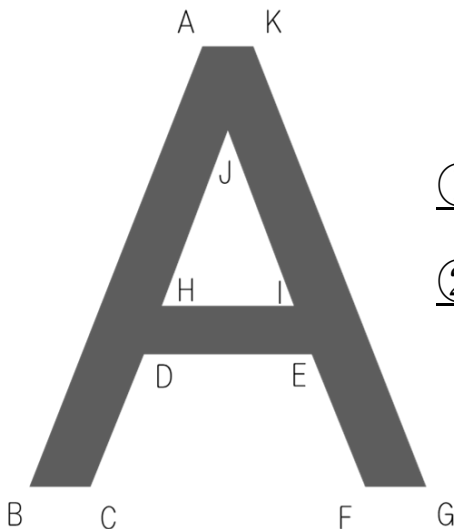
	Simetria em relação a uma reta	Número de eixos de simetria	Simetria em relação a um ponto
Losango			
Retângulo			
Paralelogramo			
Quadrado			

Nome _____

Exercício

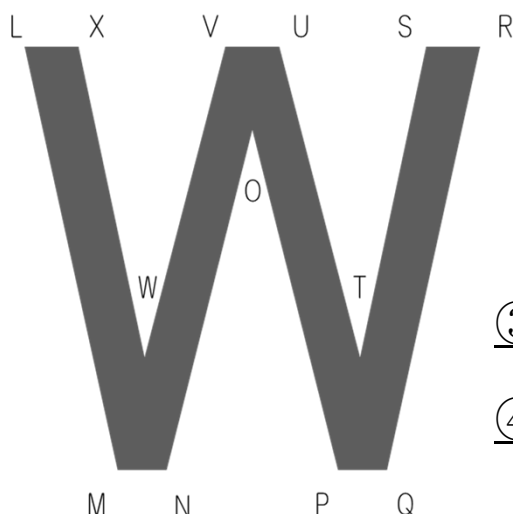
Responda os pontos correspondentes aos pontos B e M.

Responda os pontos correspondentes aos lados DC e XW.



① Ponto correspondente ao ponto B

② Lado correspondente ao lado DC



③ Ponto correspondente ao ponto M

④ Lado correspondente ao lado XW

解 答

P.1 小学 1 年生 【定義】 時間と時刻

- ① Horário ② Tempo ③ Tempo ④ Horário

P.2 小学 1 年生 時計はどれでしょう。

- ① ア ② ア

P.3 小学 2 年生 【加法】 1 術 + 1 術 繰り上がりなし

- ① 7 ② 9 ③ 8 ④ 5 ⑤ 6 ⑥ 2 ⑦ 3 ⑧ 8

P.4 小学 2 年生 【加法】 1 術 + 1 術 繰り上がり 1 回

- ① 14 ② 16 ③ 11 ④ 12 ⑤ 10 ⑥ 14 ⑦ 13 ⑧ 11

P.5 小学 2 年生 【加法】 2 術 + 1 術 繰り上がりなし

- ① 28 ② 39 ③ 86 ④ 19 ⑤ 44 ⑥ 26 ⑦ 67 ⑧ 52

P.6 小学 2 年生 【加法】 2 術 + 1 術 繰り上がり 1 回

- ① 63 ② 43 ③ 81 ④ 32 ⑤ 40 ⑥ 31 ⑦ 74 ⑧ 22

P.7 小学 2 年生 【加法】 2 術 + 1 術 繰り上がり 2 回

- ① 106 ② 108 ③ 105 ④ 104 ⑤ 101 ⑥ 102 ⑦ 100
⑧ 101

P.8 小学 2 年生 【加法】 3 術 + 2 術 繰り上がりなし

- ① 459 ② 698 ③ 299 ④ 379 ⑤ 795 ⑥ 576 ⑦ 838
⑧ 169

P.9 小学 2 年生【加法】3 術 + 2 術繰り上がり 1 回

- ① 181 ② 552 ③ 891 ④ 490 ⑤ 661 ⑥ 591 ⑦ 171
⑧ 992

P.10 小学 2 年生【加法】3 術 + 2 術繰り上がり 2 回

- ① 306 ② 325 ③ 724 ④ 500 ⑤ 611 ⑥ 731 ⑦ 901
⑧ 222

P.11 小学 2 年生【加法】3 術 + 3 術繰り上がりなし

- ① 664 ② 635 ③ 539 ④ 264 ⑤ 869 ⑥ 365 ⑦ 938
⑧ 768

P.12 小学 2 年生【加法】3 術 + 3 術繰り上がり 1 回

- ① 581 ② 993 ③ 541 ④ 992 ⑤ 690 ⑥ 531 ⑦ 344
⑧ 771

P.13 小学 2 年生【減法】1 術 - 1 術繰り下がりなし

- ① 3 ② 3 ③ 5 ④ 2 ⑤ 4 ⑥ 1 ⑦ 2 ⑧ 6

P.14 小学 2 年生【減法】2 術 - 1 術繰り下がりなし

- ① 32 ② 64 ③ 92 ④ 52 ⑤ 44 ⑥ 31 ⑦ 22 ⑧ 80

P.15 小学 2 年生 【減法】2 術 - 1 術繰り下がり 1 回

- ① 65 ② 16 ③ 86 ④ 36 ⑤ 48 ⑥ 19 ⑦ 29 ⑧ 78

P.16 小学 2 年生 【減法】3 術 - 2 術繰り下がりなし

- ① 622 ② 201 ③ 510 ④ 411 ⑤ 706 ⑥ 232 ⑦ 313
⑧ 814

P.17 小学 2 年生 【減法】3 術 - 2 術繰り下がり 1 回 ①

- ① 409 ② 907 ③ 317 ④ 449 ⑤ 509 ⑥ 215 ⑦ 709
⑧ 879

P.18 小学 2 年生 【減法】3 術 - 2 術繰り下がり 1 回 ②

- ① 763 ② 262 ③ 562 ④ 692 ⑤ 142 ⑥ 390 ⑦ 491
⑧ 71

P.19 小学 2 年生 【減法】3 術 - 2 術繰り下がり 2 回

- ① 627 ② 476 ③ 131 ④ 579 ⑤ 377 ⑥ 289 ⑦ 689
⑧ 85

P.20 小学 2 年生 【乗法】1 術 × 1 術繰り上がりなし

- ① 6 ② 8 ③ 4 ④ 3 ⑤ 7 ⑥ 9 ⑦ 5 ⑧ 6

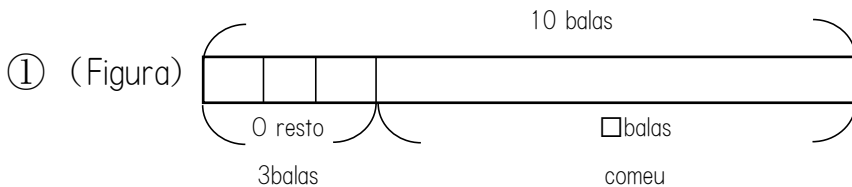
P.21 小学 2 年生 【乗法】 1 桁 × 1 桁 繰り上がりあり

- ① 42 ② 36 ③ 56 ④ 30 ⑤ 32 ⑥ 21 ⑦ 40 ⑧ 49

P.22 小学 2 年生 三角形と四角形の見分けよう

- ① イ・エ・ケ・コ ② ア・ウ・オ・カ・キ・ク・サ・シ

P.23 小学 2 年生 たすのかなひくのかな



(Fórmula Matemática) $10 - 3 = 7$ Resposta(7 c)



(Fórmula Matemática) $12 - 8 = 4$ Resposta(4 c)

P.24 小学 3 年生 【加法】 小数 1 位 + 整数

- ① 5.6 ② 6.3 ③ 8.7 ④ 9.4 ⑤ 9.3 ⑥ 8.6 ⑦ 6.9
⑧ 7.5

P.25 小学 3 年生 【加法】 整数 + 小数 1 位

- ① 9.5 ② 5.6 ③ 8.8 ④ 9.1 ⑤ 7.1 ⑥ 7.2 ⑦ 4.7
⑧ 8.4

P.26 小学 3 年生 【加法】 小数 + 小数 1 位 繰り上がり 1 回

- ① 6.3 ② 6.5 ③ 9.0 ④ 9.4 ⑤ 4.1 ⑥ 9.2 ⑦ 5.2
- ⑧ 9.1

P.27 小学 3 年生 【減法】 整数 - 小数 1 位

- ① 14.2 ② 41.4 ③ 11.2 ④ 30.9 ⑤ 50.3 ⑥ 61.8
- ⑦ 82.5 ⑧ 73.6

P.28 小学 3 年生 【減法】 小数 1 位 - 整数

- ① 23.4 ② 69.6 ③ 18.3 ④ 34.4 ⑤ 49.6 ⑥ 39.6
- ⑦ 66.5 ⑧ 29.3

P.29 小学 3 年生 【減法】 小数 1 位 - 小数 1 位

- ① 12.9 ② 25.9 ③ 48.8 ④ 74.4 ⑤ 57.9 ⑥ 37.6
- ⑦ 67.6 ⑧ 87.9

P.30 小学 3 年生 【減法】 小数 2 位 - 小数 1 位

- ① 21.14 ② 33.44 ③ 53.37 ④ 73.16 ⑤ 61.25 ⑥ 40.15
- ⑦ 91.44 ⑧ 61.32

P.31 小学 3 年生 【減法】 小数 1 位 - 小数 2 位

- ① 13.05 ② 49.12 ③ 79.08 ④ 36.43 ⑤ 29.28 ⑥ 69.12

⑦ 19.28 ⑧ 59.56

P.32 小学 3 年生 【乗法】 2 桁 × 1 桁 繰り上がりなし

① 62 ② 88 ③ 39 ④ 84 ⑤ 52 ⑥ 69 ⑦ 44 ⑧ 62

P.33 小学 3 年生 【乗法】 2 桁 × 1 桁 繰り上がりあり

① 252 ② 435 ③ 234 ④ 336 ⑤ 504 ⑥ 312 ⑦ 738
⑧ 195

P.34 小学 3 年生 【乗法】 2 桁 × 2 桁 繰り上がりあり

① 864 ② 1728 ③ 6468 ④ 777 ⑤ 1242 ⑥ 2808
⑦ 1425 ⑧ 4032

P.35 小学 3 年生【そろばん】【加法】1 桁 + 1 桁 繰り上がりなし

① 4 ② 3 ③ 8 ④ 7 ⑤ 5 ⑥ 6 ⑦ 5 ⑧ 9

P.36 小学 3 年生 【そろばん】【加法】 1 桁 + 1 桁 繰り上がりあり

① 14 ② 12 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13 ⑥ 14 ⑦ 11 ⑧ 17

P.37 小学 3 年生 【そろばん】【加法】 2 桁 + 1 桁

① 49 ② 28 ③ 43 ④ 40 ⑤ 28 ⑥ 32 ⑦ 37 ⑧ 31

P.38 小学 3 年生 【そろばん】【加法】 2 桁 + 2 桁

① 45 ② 57 ③ 50 ④ 90 ⑤ 91 ⑥ 43 ⑦ 60 ⑧ 80

P.39 小学 3 年生 【そろばん】【減法】 1 位 - 1 位①

- ① 4 ② 5 ③ 3 ④ 3 ⑤ 5 ⑥ 6 ⑦ 2 ⑧ 1

P.40 小学 3 年生 【そろばん】【減法】 1 位 - 1 位②

- ① 4 ② 4 ③ 3 ④ 3 ⑤ 4 ⑥ 3 ⑦ 2 ⑧ 6

P.41 小学 3 年生 【そろばん】【減法】 2 衍 - 1 衍 繰り下がりあり

- ① 29 ② 47 ③ 88 ④ 48 ⑤ 37 ⑥ 29 ⑦ 16 ⑧ 76

P.42 小学 3 年生 【そろばん】【減法】 2 衍 - 2 衍

- ① 16 ② 41 ③ 11 ④ 2 ⑤ 12 ⑥ 6 ⑦ 33 ⑧ 52

P.43 小学 3 年生 【円】 円の直径と半径

- ① 直径 6cm 半径 3cm ② 直径 8cm 半径 4cm
③ 直径 5cm 半径 2.5cm ④ 直径 6cm 半径 3cm

P.44 小学 4 年生 【加法】 小数 2 位 + 小数 1 位

- ① 7.25 ② 6.26 ③ 5.34 ④ 4.24 ⑤ 9.05 ⑥ 9.35
⑦ 7.64 ⑧ 8.97

P.45 小学 4 年生 【加法】 小数 2 位 + 小数 2 位 繰り上がり 1 回

- ① 6.91 ② 5.51 ③ 6.93 ④ 3.47 ⑤ 8.83 ⑥ 3.61
⑦ 9.91 ⑧ 8.82

P.46 小学 4 年生 【減法】 小数 2 位 - 小数 2 位

- ① 13.11 ② 49.21 ③ 12.91 ④ 17.87 ⑤ 3.97 ⑥ 58.83
- ⑦ 68.4 ⑧ 10.26

P.47 小学 4 年生 【乗法】 小数 1 位 × 整数

- ① 136.8 ② 97.2 ③ 348.6 ④ 54.6 ⑤ 153.6 ⑥ 229.6
- ⑦ 165.6 ⑧ 190.4

P.48 小学 4 年生 【乗法】 整数 × 小数 1 位

- ① 110.4 ② 375.2 ③ 660.3 ④ 548.1 ⑤ 422.4 ⑥ 448.9
- ⑦ 769.5 ⑧ 212.8

P.49 小学 4 年生 【除法】 1 衝 ÷ 1 衝 あまりなし

- ① 4 ② 3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 2 ⑥ 1 ⑦ 2 ⑧ 3

P.50 小学 4 年生 【除法】 1 衝 ÷ 1 衝 あまりあり

- ① 1 resta 2 ② 2 resta 1 ③ 1 resta 3 ④ 1 resta 1
- ⑤ 1 resta 2 ⑥ 1 resta 2 ⑦ 1 resta 3 ⑧ 2 resta 2

P.51 小学 4 年生 【除法】 2 衝 ÷ 1 衝 あまりなし

- ① 32 ② 25 ③ 11 ④ 8 ⑤ 17 ⑥ 10 ⑦ 22 ⑧ 12

P.52 小学 4 年生 【除法】 2 衝 ÷ 1 衝 あまりあり

① 14 resta 2 ② 10 resta 6 ③ 14 resta 1 ④ 23 resta 1

⑤ 16 resta 2 ⑥ 17 resta 1 ⑦ 12 resta 5 ⑧ 15 resta 5

P.53 小学 4 年生 【除法】2 桁 ÷ 2 桁あまりなし

① 4 ② 3 ③ 4 ④ 7 ⑤ 4 ⑥ 5 ⑦ 6 ⑧ 5

P.54 小学 4 年生 【除法】2 桁 ÷ 2 桁あまりあり

① 4 resta 1 ② 2 resta 22 ③ 3 resta 8 ④ 2 resta 4

⑤ 3 resta 2 ⑥ 4 resta 10 ⑦ 1 resta 23 ⑧ 5 resta 13

P.55 小学 4 年生 【除法】3 桁 ÷ 1 桁あまりなし

① 153 ② 214 ③ 203 ④ 152 ⑤ 114 ⑥ 58 ⑦ 107

⑧ 93

P.56 小学 4 年生 【除法】3 桁 ÷ 1 桁あまりあり

① 317 resta 1 ② 211 resta 2 ③ 137 resta 3 ④ 53 resta 3

⑤ 81 resta 1 ⑥ 153 resta 3 ⑦ 18 resta 2 ⑧ 251 resta 1

P.57 小学 4 年生 【除法】3 桁 ÷ 2 桁あまりなし

① 25 ② 51 ③ 45 ④ 11 ⑤ 27 ⑥ 32 ⑦ 25 ⑧ 15

P.58 小学 4 年生 【除法】3 桁 ÷ 2 桁あまりあり

① 44 resta 3 ② 31 resta 7 ③ 28 resta 9 ④ 28 resta 8

- ⑤ 25 resta 4 ⑥ 18 resta 22 ⑦ 24 resta 10 ⑧ 5 resta 4

P.59 小学 4 年生 【立方体と直方体】 展開図と展開方法①

ウ・エ・オ

P.60 小学 4 年生 【立方体と直方体】 展開図と展開方法②

ア・イ・エ

P.61 小学 4 年生 【面積】 練習問題

- ① 12cm^2 ② 17cm^2 ③ 8cm^2 ④ 9cm^2 ⑤ 10cm^2

P.62 小学 4 年生 【面積】 求め方の工夫①②

- ① 36cm^2 ② 45cm^2

P.63 小学 4 年生 【概数】 四捨五入

- ① 70 ② 50 ③ 80 ④ 70 ⑤ 230 ⑥ 760 ⑦ 460 ⑧ 250

P.64 小学 5 年生 【乗法】 小数 1 位 × 小数 1 位

- ① 9.25 ② 9.54 ③ 40.32 ④ 4.25 ⑤ 10.64 ⑥ 3.4
⑦ 26.65 ⑧ 13.68

P.65 小学 5 年生 【乗法】 小数 1 位 × 小数 2 位

- ① 8.132 ② 10.875 ③ 6.695 ④ 4.988 ⑤ 41.42 ⑥ 8.175
⑦ 8.979 ⑧ 4.284

P.66 小学 5 年生 【乗法】 小数 2 位 × 小数 1 位

- ① 8.132
- ② 9.805
- ③ 9.581
- ④ 9.666
- ⑤ 6.104
- ⑥ 3.58
- ⑦ 6.624
- ⑧ 3.828

P.67 小学 5 年生 【乗法】 小数 2 位 × 小数 2 位

- ① 8.5094
- ② 2.4393
- ③ 0.3948
- ④ 2.6796
- ⑤ 7.0785
- ⑥ 1.659
- ⑦ 8.7668
- ⑧ 7.2988

P.68 小学 5 年生 【面積】 三角形の面積の求め方

- ① 21cm^2
- ② 56cm^2
- ③ 45cm^2

P.69 小学 5 年生 【面積】 平行四辺形の面積の求め方

- ① 63cm^2
- ② 120cm^2
- ③ 60cm^2

P.70 小学 5 年生 【約数】 約数の求め方

- ① $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 12$
- ② $1 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 14 \cdot 28 \cdot 56$
- ③ $1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 15$
- ④ $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 14 \cdot 21 \cdot 42$

P.71 小学 5 年生 公倍数の求め方

- ① $6 \cdot 12 \cdot 18$
- ② $20 \cdot 40 \cdot 60$
- ③ $28 \cdot 56 \cdot 84$
- ④ $10 \cdot 20 \cdot 30$

P.72 小学 5 年生 倍数と公倍数と最小公倍数

- ① Múltiplo comum $12 \cdot 24 \cdot 36$ Mínimo múltiplo comum 12
- ② Múltiplo comum

14・28・42 Mínimo múltiplo comum 14 ③ Múltiplo comum 15・30・45 Mínimo

múltiplo comum 15 ④ Múltiplo comum 18・36・54 Mínimo múltiplo comum 18

P.73 小学 5 年生 平均の求め方

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 6.5

P.74 小学 5 年生 【密度】こみぐあい整数と整数

- ① 18 ② 16 ③ 3 ④ 4 ⑤ Quadra B

P.75 小学 5 年生 【密度】こみぐあい整数と小数

- ① 18 ② 14 ③ 3 ④ 3.5 ⑤ Quadra A

P.76 小学 5 年生 【密度】こみぐあい小数と小数

- ① 21 ② 18 ③ 3.5 ④ 4.5 ⑤ Quadra B

P.77 小学 5 年生 【速さ】水道タンクその①

- ① 5 ② 8 ③ 1 ④ 2 ⑤ 0 tanque B

P.78 小学 5 年生 【速さ】水道タンクその②

- ① 5 ② 6 ③ 1 ④ 1.5 ⑤ 0 tanque B

P.79 小学 5 年生 【速さ】水道タンクその③

- ① 7.5 ② 3 ③ 1.5 ④ 0.5 ⑤ 0 tanque A

P.80 小学 5 年生 おうぎ形の弧の長さ

- ① 4.19cm ② 6.98cm

P.81 小学 6 年生 【角柱と円柱の体積】 角柱の体積

- ① 84cm^3 ② 160cm^3 ③ 150cm^3

P.82 小学 6 年生 【角柱と円柱の体積】 円柱の体積

- ① 351.68cm^3 ② 471cm^3

P.83 小学 6 年生 【比】 比の計算

- ① 6km ② 9km

P.84 小学 5 年生 【分数】 分数どうしのかけ算

- ① $\frac{21}{4}\text{cm}^2$ ② $\frac{63}{8}\text{cm}^2$ ③ $\frac{55}{24}\text{cm}^2$

P.85 小学 6 年生 【三角形】 対称な図形

	Simetria em relação a uma reta	Número de eixos de simetria	Simetria em relação a um ponto
Triângulo isósceles	○	1	×
Triângulo equilátero	○	1	×
Triângulo reto	×	×	×

P.86 小学 6 年生 【四角形】 対称な図形

	Simetria em relação a uma reta	Número de eixos de simetria	Simetria em relação a um ponto
Losango	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>
Retângulo	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>
Paralelogramo	<input checked="" type="radio"/>	0	<input type="radio"/>
Quadrado	<input type="radio"/>	4	<input type="radio"/>

P.87 小学 6 年生 線対称

- ①Ao ponto G ②Ao lado EF ③Ao ponto Q ④Ao lado ST

2017 年 10 月 31 日現在

京都教育大学 外国の子どもの教育を考える会