

かだめしパート4 小学校6年 ①

年		組		名前	
---	--	---	--	----	--

【1】 次の計算をしましょう。Faça estes cálculos

(1) $132 + 459$ (2) $132 - 124$

(3) 725×8 (4) $912 \div 4$

(5) 9.3×0.8 (6) $48.1 \div 1.3$

(7) $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$ (8) $50 + 150 \times 2$

【2】 次の問題に答えましょう。Responda a seguintes questões

(1) 74291を、ししや四捨五入して、ごにゆう千の位までの概数がいすうで表したものを、下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。Arredonde 74291 para a unidade de milhar mais próxima. Qual deles é a resposta?

1 70000

2 74000

3 74300

4 75000

(2) 8 と 12 の最小公倍数を書きましょう。

Escreva o mínimo múltiplo comum de 8 e 12.

【3】 10を6個, 1を8個, 0.1を3個あわせた数を書きましょう。

Escreva o número formado por 6 dezenas, 8 unidades e 3 décimos.

【4】 下にあげた4つの式で、●は、0 でない同じ数を表しています。

計算の答えが●の表す数より大きくなるものを、下の1から4までの中からすべて選んで、その記号を書きましょう。● representa um número que não é 0. Selecione todas as fórmulas dessas cujas respostas de cálculo são maiores que o número representado por ●.

1 ● $\times 0.7$

2 ● $\times 1.2$

3 ● $\div 1.3$

4 ● $\div 0.8$

【5】 8mの重さが4kgの棒ぼうがあります。この棒の1mの重さは何kgですか。

求める式と答えを書きましょう。

Há uma vara de 8m e 4kg. Quantos kilogramas a vara de 1m tem? Escreva a fórmula e a resposta.

式 a fórmula

答え a resposta

【6】 次の問題に答えましょう。

(1) 約1kgの重さのものを、下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

Qual deles pesa aproximadamente 1kg? Escolha um e escreva o número

1 から空のランドセル1個の重さ 1. Uma mochila (randoseru) vazia

2 1円玉1枚まいの重さ 2. Uma moeda de 1 iene

3 5段だんのとび箱全体の重さ 3. Um lenço

4 ハンカチ1枚の重さ 4. Uma caixa de salto de 5 camadas

(2)約150cm²の面積のものを, 下の1から4までの中から1つ選んで, その番号を書きましょう。

Qual deles tem a área de 150 cm² ? Escolha um e escreva o número.

1 切手1枚の面積 1.A área de um cello

2 年賀はがき1枚の面積 2. A área de um cartão postal

3 算数の教科書1冊^{さつ}の表紙の面積 3. A área do seu livro de matemática

4 教室1部屋のゆかの面積 4. A área do piso de uma sala de aula