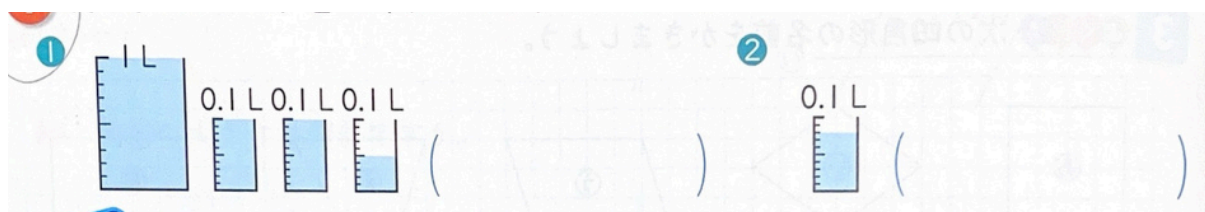


Nome: _____

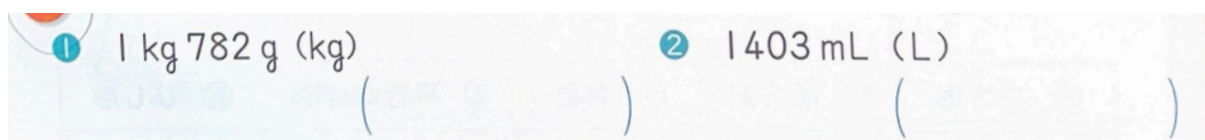
Data: _____

CAPÍTULO 6 - 4º ANO: NÚMEROS DECIMAIS

1) **Expresse as seguintes quantidades de água em litros (L).**



2) **Expresse os números a seguir na unidade indicada entre parênteses.**



3) **Sobre o número 9,324, responda:**

① Quantas unidades de 0,001 formam esse número?

()

② O número 4 está em qual casa (ordem)?

()

4) **Qual é o resultado de 4,8 multiplicado por 10 e por 100?
E qual é o resultado de 4,8 dividido por 10 e por 100?**

a) multiplicado por 10 ()

b) multiplicado por 100 ()

c) dividido por 10 ()

d) dividido por 100 ()

Dica:

Assim como nos números inteiros, nos números decimais cada algarismo muda de ordem: ao multiplicar por 10, sobe uma casa; ao dividir por 10, desce uma casa.

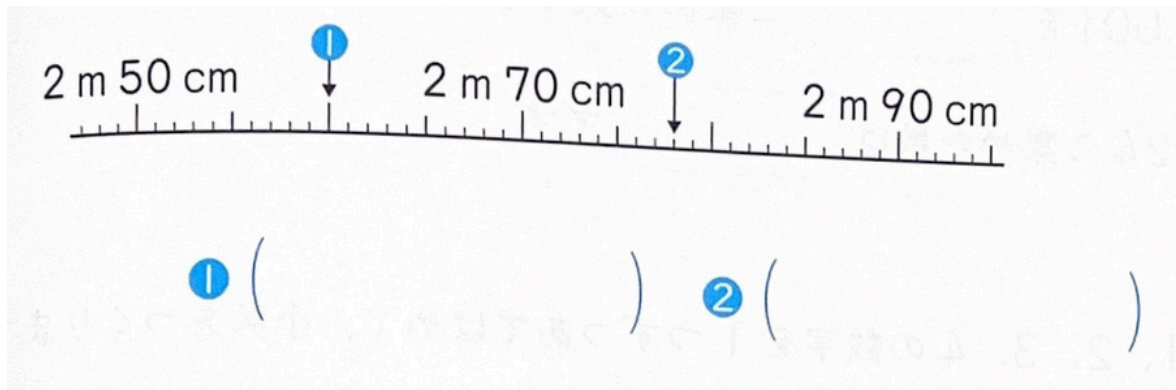
百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	
4	8	0				← 100倍する
	4	8				← 10倍する
		4	8			← 10でわる
		0	4	8		← 100でわる
		0	0	4	8	

Nome: _____

Data: _____

CAPÍTULO 6 - 4º ANO: NÚMEROS DECIMAIS

11) Na reta numérica abaixo, responda o comprimento correspondente às marcações 1 e 2, em metros (m).



12) Vamos fazer os cálculos a seguir.

1 $3.57 + 4.19$	2 $6.08 + 0.95$
3 $5.84 + 2.16$	4 $8.32 - 5.37$
5 $7.29 - 6.83$	6 $9 - 3.12$

Nome: _____

Data: _____

CAPÍTULO 6 - 4º ANO: NÚMEROS DECIMAIS

13) Vamos fazer os cálculos a seguir.

1) $1.29 + 0.99$

2) $6 + 5.07$

3) $9.4 + 2.95$

4) $4.38 + 0.92$

5) $7.02 - 0.68$

6) $3.45 - 2.56$

7) $4.54 - 1.9$

8) $8 - 3.78$

14) Há 2,58 L de água em uma jarra.

① Se adicionarmos 0,78 L de água, quantos litros haverá ao todo?

式

答え ()

② Se usarmos 0,78 L da água que havia inicialmente, quantos litros restam?

式

答え ()

Capítulo 6 - 4º ano: Números decimais

Folha de respostas

1)

① 1.25L

② 0.08L

2)

① 1.782kg

② 1.403L

3)

① 9324

②

$\frac{1}{1000}$ の位(小数第3位)

4)

a) multiplicado por 10 (48)

b) multiplicado por 100 (480)

c) dividido por 10 (0.48)

d) dividido por 100 (0.048)

5)

a) multiplicado por 10 (319)

b) multiplicado por 100 (319)

c) dividido por 10 (0.319)

d) dividido por 100 (0.0319)

6)

$7.16 > 7.158$

7)

8)

① 7.22 ② 5.27 ③ 10.3

④ 0.96 ⑤ 1.74 ⑥ 2.7

9)

$1.78 + 2.65 = 4.43$ 4.43kg

10)

$3.8 - 0.27 = 3.53$ 3.53L

11)

① 2.6m ② 2.78m

12)

① 7.76 ② 7.03 ③ 8

④ 2.95 ⑤ 0.46 ⑥ 5.88

13)

① 2.28 ② 11.07 ③ 12.35

④ 5.3 ⑤ 6.34 ⑥ 0.89

⑦ 2.64 ⑧ 4.22

14)

① $2.58 + 0.78 = 3.36$ 3.36L

② $2.58 + 0.78 = 1.8$ 1.8L