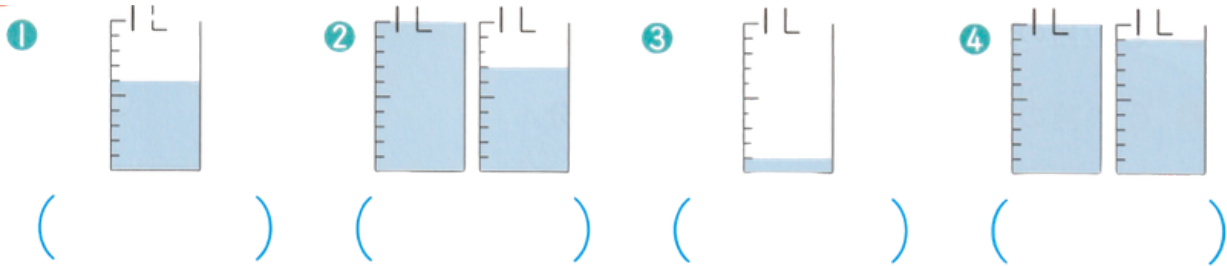


NOME: _____

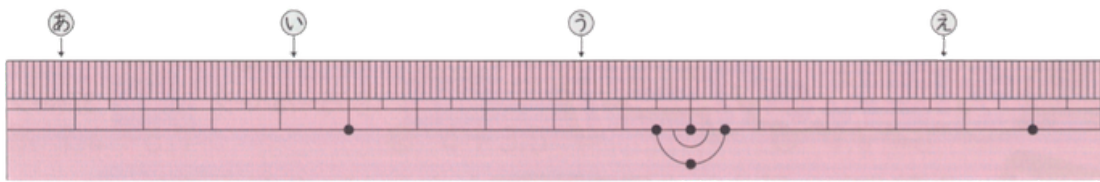
DATA: _____

CAPÍTULO 18 – 3º ANO: NÚMEROS DECIMAIS

1. ESCREVA OS VOLUMES COMO NÚMEROS DECIMAIS.

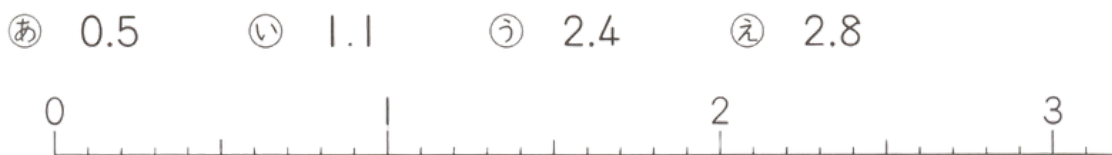


2. NA RETA NUMÉRICA ABAIXO, ESCREVA OS NÚMEROS DECIMAIS CORRESPONDENTES A あ, い, う, え.

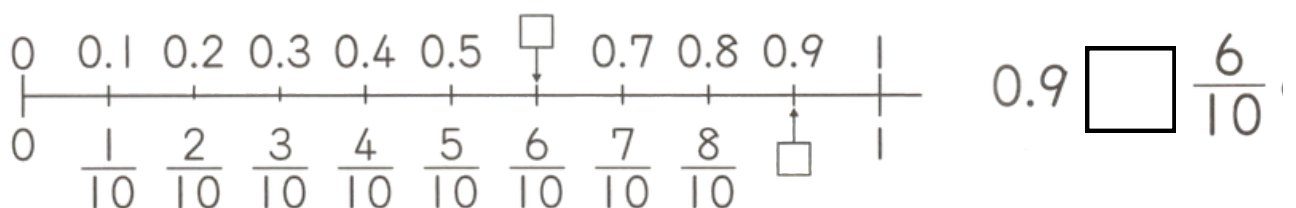


あ () い () う () え ()

3. NA RETA NUMÉRICA ABAIXO, MARQUE COM UMA SETA ↓ AS POSIÇÕES DE:



4. VAMOS COMPARAR 0,9 E 6/10. 1/10 É UMA DAS 10 PARTES DO INTEIRO, EM DECIMAL É 0,1. PARA COMPARAR DECIMAL E FRAÇÃO, TRANSFORMAMOS AMBOS NA MESMA FORMA



5. FAÇA OS CÁLCULOS:

PENSE EM QUANTOS 0,1 EXISTEM, IGUAL
FAZEMOS COM NÚMEROS INTEIROS.

1 $0.4 + 0.4$

2 $0.6 + 0.8$

3 $7.1 + 0.9$

4 $0.7 - 0.5$

5 $1 - 0.9$

6 $1.1 - 0.8$

6. VAMOS FAZER AS CONTAS ARMADAS.

1 $2.3 + 4.5$

2 $1.5 + 3.2$

3 $2.6 + 3.9$

4 $1.4 + 5.7$

5 $4 + 3.5$

6 $7.9 + 8$

7 $6.3 + 9$

8 $5.7 + 1.3$

9 $4.7 + 5.3$

7. CALCULE AS SUBTRAÇÕES:

1 $4.7 - 3.2$

2 $6.2 - 4.5$

3 $4 - 2.8$

4 $7.6 - 5$

5 $9.7 - 3.7$

6 $8.3 - 4.3$

7 $2.4 - 1.9$

8 $9.2 - 8.6$

CUIDADO PARA NÃO ESQUECER O
ZERO DA CASA DAS UNIDADES.
ALINHE AS CASAS
O "VAI UM" E O "EMPRESTA"
FUNCIONAM IGUAL AOS INTEIROS

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 18 – 3º ANO: NÚMEROS DECIMAIS- ATIVIDADE DE REVISÃO

1. COMO REPRESENTAR A QUANTIDADE QUE SOBRA. ESCREVA O NÚMERO CORRETO NO QUADRINHO.

O VOLUME DE 10 VEZES 0,1L É L.

1L E 4DL CORRESPONDEM A L.

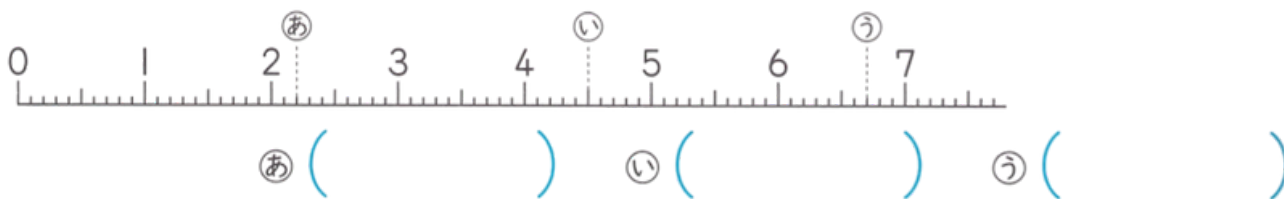
1,4 É O NÚMERO FORMADO AO JUNTAR VEZES 0,1

7cm3mm = cm.

8mm = cm

QUANDO DIVIDIMOS 1L EM 10 PARTES, CADA PARTE É 0,1L.
0.1L = 1DL

2. O TAMANHO (VALOR) DOS NÚMEROS DECIMAIS. OBSERVE A RETA NUMÉRICA E ESCREVA OS DECIMAIS CORRESPONDENTES A A, I, U. CADA MARCA VALE 0,1. CONTE QUANTAS HÁ.



3. COMPARE OS NÚMEROS USANDO =, <, >

1 0 0.1

()

2 1.5 0.6

()

3 $\frac{7}{10}$ 0.7

()

4 0.9 $\frac{10}{10}$

()

等号 (=):
MESMO VALOR
不等号 (< >):
MAIOR OU
MENOR

4. ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO DE DECIMAIS:

1 $4.6 + 1.8$

2 $2.5 + 6$

3 $3.6 + 1.4$

4 $1.4 - 0.9$

5 $9.6 - 2.6$

6 $8 - 0.8$

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 18 – 3º ANO: NÚMEROS DECIMAIS- TESTE DE REVISÃO

1. ESCREVA O NÚMERO CORRETO NO QUADRINHO.

1 $3 \text{ dL} = \square \text{ L}$

2 $4.2 \text{ L} = \square \text{ L} \square \text{ dL}$

3 $6.8 \text{ cm} = \square \text{ cm} \square \text{ mm}$

4 $0.2 \text{ cm} = \square \text{ mm}$

2. O VALOR DOS NÚMEROS DECIMAIS:

1,3 É O NÚMERO FORMADO AO JUNTAR \square VEZES 0,1.

5,7 É FORMADO POR \square INTEIROS E \square DÉCIMOS.

O NÚMERO FORMADO AO JUNTAR 20 VEZES 0,1 É \square .

3. ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO DE DECIMAIS:

1 $7.4 + 9.8$

2 $8 + 5.3$

3 $3.8 + 7.2$

4 $6.5 - 2.9$

5 $9.2 - 3$

6 $5.6 - 4.7$

4. ANA CORREU 0,9 KM ONTEM E 1,5 KM HOJE. QUANTOS KM ELA CORREU AO TODO?

式

答え ()



CAPÍTULO 18 – 3º ANO: NÚMEROS DECIMAIS

1. QUESTÃO

PROBLEMA DA ÁGUA

- SOBRA = $6/10$ L = 0,6L
- 1,7L
- $1 + 0,9 = 1,9$ L

2. QUESTÃO

あ = 0.8 cm
い = 4.2 cm
う = 8.4 cm
え = 13.7 cm

3. QUESTÃO

- あ = 0.6
- い = 1.5
- う = 3.2
- え = 3.9



4. QUESTÃO

$1/10 = 0.1$
 $0.9 = 9/10$
 $6/10 = 6/10$
 $0.9 > 6/10$

5. QUESTÃO

$0.4 + 0.4 = 0.8$
 $0.6 + 0.8 = 1.4$
 $7.1 + 0.9 = 8.0$
 $0.7 - 0.5 = 0.2$
 $1.0 - 0.9 = 0.1$
 $1.1 - 0.8 = 0.3$

6. QUESTÃO

$2.3 + 4.5 = 6.8$
 $1.5 + 3.2 = 4.7$
 $2.6 + 3.9 = 6.5$
 $1.4 + 5.7 = 7.1$
 $4.0 + 3.5 = 7.5$
 $7.9 + 8.0 = 15.9$
 $6.3 + 9.0 = 15.3$
 $5.7 + 1.3 = 7.0$
 $4.7 + 5.3 = 10.0$

7. QUESTÃO

$4.7 - 3.2 = 1.5$
 $6.2 - 4.5 = 1.7$
 $4.0 - 2.8 = 1.2$
 $7.6 - 5.0 = 2.6$
 $9.7 - 3.7 = 6.0$
 $8.3 - 4.3 = 4.0$
 $2.4 - 1.9 = 0.5$
 $9.2 - 8.6 = 0.6$

ATIVIDADE DE REVISÃO

1. QUESTÃO

(1) $0.1L \times 10 = 1L$
(2) $1L4dL = 1.4L$ Resposta: 1.4
 $1.4 = 0.1 \times 14$ Resposta FINAL: 14
(3) 7cm3mm
 $3mm = 0.3cm$
(4) $8mm = 0.8cm$
7.3cm

2. QUESTÃO

CADA DIVISÃO VALE 0.1.

- あ = 2.2
- い = 4.5
- う = 6.7

3. QUESTÃO

$0 < 0.1$
 $1.5 > 0.6$
 $7/10 = 0.7$
 $0.9 < 10/10$

4. QUESTÃO

$4.6 + 1.8 = 6.4$
 $2.5 + 6.0 = 8.5$
 $3.6 + 1.4 = 5$
 $1.4 - 0.9 = 0.5$
 $9.6 - 2.6 = 7.0 \rightarrow 7$
 $8.0 - 0.8 = 7.2$

TESTE DE REVISÃO

1. QUESTÃO

(1) $3dL = 0.3L$
Porque $1dL = 0.1L$
(2) $4.2L = 4L 2dL$
(3) $6.8cm = 6cm 8mm$
(4) $0.2cm = 2mm$

2. QUESTÃO

(1) $1.3 = 0.1 \times 13$
(2) $5.7 = 5$ INTEIROS + 7 DÉCIMOS
(3) $0.1 \times 20 = 2$

3. QUESTÃO

$7.4 + 9.8 = 17.2$
 $8.0 + 5.3 = 13.3$
 $3.8 + 7.2 = 11.0 \rightarrow 11$
 $6.5 - 2.9 = 3.6$
 $9.2 - 3.0 = 6.2$
 $5.6 - 4.7 = 0.9$

4. QUESTÃO

$0.9 + 1.5 = 2.4KM$