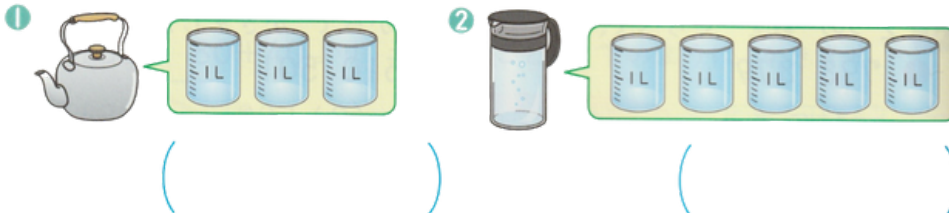


NOME: _____

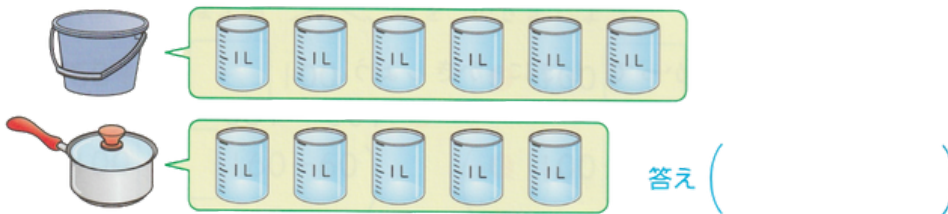
DATA: _____

CAPÍTULO 7 - 2º ANO: CAPACIDADE

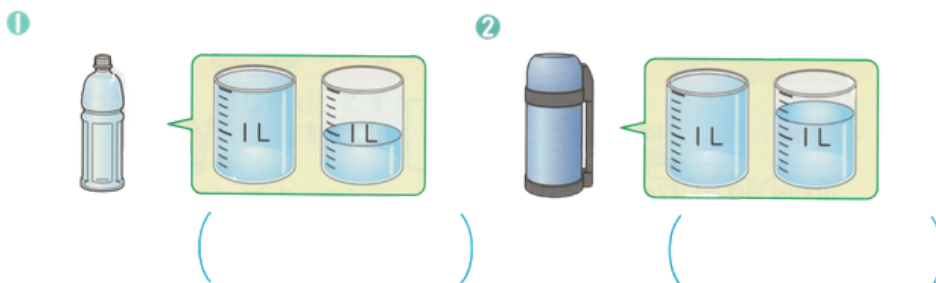
1. QUANTOS LITROS CABEM NOS RECIPIENTES ABAIXO?



2. QUAL É A DIFERENÇA, EM LITROS, ENTRE A QUANTIDADE DE ÁGUA QUE CABE NO BALDE E NA PANELA?



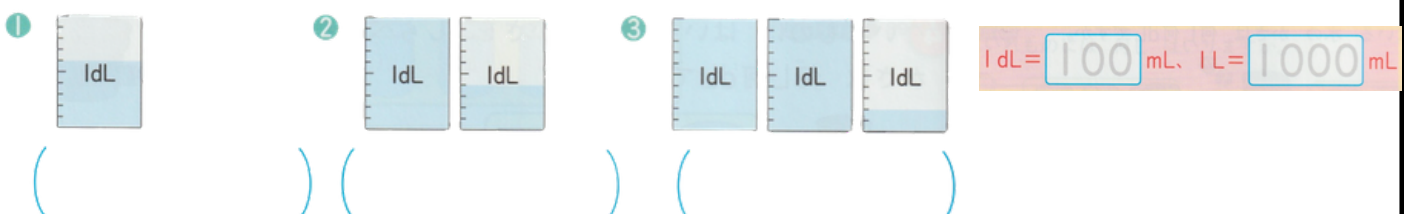
3. QUAL É A QUANTIDADE DE ÁGUA QUE CABE NOS RECIPIENTES ABAIXO? (EM LITROS E DECILITROS)



4. FOI MEDIDA A QUANTIDADE DE ÁGUA QUE CABE NO RECIPIENTE. QUAL É A QUANTIDADE EM LITROS E DECILITROS?



5. QUAL É A QUANTIDADE DE ÁGUA NO COPO DE 1 DL? (EM ML)



NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 7 - 2º ANO: CAPACIDADE- ATIVIDADE DE REVISÃO

1. SAKURA, HINATA E MIO TÊM BEBIDAS. VAMOS COMPARAR A QUANTIDADE (CAPACIDADE).



① QUAL É A QUANTIDADE DA BEBIDA QUE A SAKURA TEM, EM DECILITROS (DL)?

()

② QUAL É A QUANTIDADE DA BEBIDA QUE O HINATA TEM, EM LITROS E DECILITROS?

()

③ SOMANDO A QUANTIDADE DAS BEBIDAS DO HINATA E DA MIO, DÁ QUANTOS LITROS E QUANTOS DECILITROS?

()

④ SOMANDO A QUANTIDADE DAS BEBIDAS DA SAKURA E DA MIO, DÁ QUANTOS LITROS E QUANTOS DECILITROS?

()

⑤ QUAL É A DIFERENÇA, EM LITROS, ENTRE A QUANTIDADE DAS BEBIDAS DA SAKURA E DO HINATA?

()

⑥ QUAL É A DIFERENÇA, EM LITROS E DECILITROS, ENTRE A QUANTIDADE DAS BEBIDAS DO HINATA E DA MIO?

()

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 7 - 2º ANO: CAPACIDADE- TESTE DE REVISÃO

1. RESPONDA QUAL É A QUANTIDADE DE ÁGUA QUE CABE NOS RECIPIENTES ABAIXO.



2. ESCREVA A UNIDADE ADEQUADA PARA A QUANTIDADE DE ÁGUA QUE CABE EM CADA RECIPIENTE.

PIA DO BANHEIRO: 2 (QUAL UNIDADE?)

TIGELA/XÍCARA: 180 (QUAL UNIDADE?)

GARRAFA TÉRMICA: 7 (QUAL UNIDADE?)

BALDE: 8 (QUAL UNIDADE?)

3. VAMOS CALCULAR.

① $6L5dL + 2L3dL$

② $8L4dL + 6dL$

③ $9L7dL - 5L2dL$

④ $3L8dL - 8dL$

4. HÁ CHÁ EM UM BULE VERMELHO (2L6DL) E EM UM BULE AZUL (1L4DL).

① SOMANDO TUDO, QUANTO DÁ?

しき

答え ()

② QUAL É A DIFERENÇA ENTRE AS QUANTIDADES?

しき

答え ()

CAPÍTULO 7 - 2º ANO: CAPACIDADE

1. QUESTÃO

① CHALEIRA

→ APARECEM 3 COPOS DE 1L

RESPOSTA: 3L

② GARRAFA GRANDE

→ APARECEM 5 COPOS DE 1L

RESPOSTA: 5L

2. QUESTÃO

- BALDE: 6L
- PANELA: 5L

DIFERENÇA:

$6L - 5L = 1L$

RESPOSTA: 1L

3. QUESTÃO

GARRAFA PEQUENA: 1L 4dL

GARRAFA GRANDE: 1L 7dL

4. QUESTÃO

1L3dL

5. QUESTÃO

① → (60)mL

② → (140)mL

③ → (220)mL

6. QUESTÃO

① 3L 5dL

② 1L 1dL

7. QUESTÃO

$1L6dL + 4L3dL = 5L 9dL$

$2L8dL + 3L2dL = 6L$

$4L9dL - 2L5dL = 2L 4dL$

$1L7dL - 7dL = 1L$

ATIVIDADE DE REVISÃO

1. QUESTÃO

1- 5dL

2- 2L 5dL

3- 3L 8dL

4- 1L 8dL

5- 2L

6- 1L 2dL

TESTE DE REVISÃO

1. QUESTÃO

① 3L

② 280mL

2. QUESTÃO

1-2L

2-180mL

3-7dL

4-8L

3. QUESTÃO

$1-6L5dL + 2L3dL = 8L 8dL$

$2-8L4dL + 6dL = 9L$

$3-9L7dL - 5L2dL = 4L 5dL$

$4-3L8dL - 8dL = 3L$

4. QUESTÃO

① 4L

② 1L 2dL