

PAG. 88 E 89 LIVRO DE HISTÓRIA E GEOGRAFIA – CORREÇÃO DOS EXERCÍCIOS

Atividade 1:

- a) Na foto, podemos ver duas pontes, um rio, barcos grandes e algumas casas ao fundo.
- b) Na foto, podemos observar duas pontes, um rio, construções (prédios baixos e alguns muito altos) ao fundo.

PAG. 89 LIVRO DE HISTÓRIA E GEOGRAFIA – CORREÇÃO DOS EXERCÍCIOS

Atividade 2: O número de construções aumentou muito; antes, as construções eram térreas e, em 2013, havia prédios altos.

Atividade 3:

- a) N
- b) S
- c) S
- d) N

Atividade 4: A deficiência no serviço de coleta e tratamento do lixo e do esgoto acarreta a poluição dos rios e do solo, por exemplo.

PAG. 90 E 91 LIVRO DE HISTÓRIA E GEOGRAFIA – CORREÇÃO DOS EXERCÍCIOS

Atividade 5:

- a) Nas grandes cidades há a possibilidade de trabalhar, estudar, fazer compras, encontrar os amigos e divertir-se.
- b) Provocam maior número de deslocamentos das pessoas, gerando engarrafamentos.

PAG. 176 LIVRO DE MATEMÁTICA – CORREÇÃO DOS EXERCÍCIOS

Atividade 1:

- a) 100 centímetros.
- b) 80 centímetros (4 metros = 400 centímetros / 5 x 80 cm = 400 cm)
- c) Resposta pessoal. (Renata pode ter feito medidas de 30 cm ao longo do tecido seguindo a linha lateral até completar 1m).

Atividade 2:

- a) 5 cm
- b) 30 cm
- c) 15 cm
- ° Resposta pessoal.

PAG. 177 LIVRO DE MATEMÁTICA – CORREÇÃO DOS EXERCÍCIOS

Atividade 1:

- a) 4 centímetros; 1 centímetro.
- b) 30 milímetros (1 cm = 10 mm)

Atividade 2:

- a) A única diferença foi a unidade de medida usada na espessura. As medidas foram as mesmas, pois 1 cm é igual a 10 mm.
- b) Resposta pessoal.

Atividade 3: 20 cm. ($25 \times 8 = 200$ mm)

PAG. 178 LIVRO DE MATEMÁTICA – CORREÇÃO DOS EXERCÍCIOS

Atividade 1:

- a) 1.000 metros (1 km = 1.000 m)
- b) Para indicar a distância entre cidades, o percurso de uma maratona, a extensão de um rio, entre outras situações.

Atividade 2: O ônibus percorreu mais da metade do caminho. ($10\text{km} = 10.000\text{m}/2 = 5.000\text{m}$)

Atividade 3:

- a) 4 quilômetros; 12 quilômetros.
- b) 15 quilômetros.

FOLHA HIDROGRAFIA – CIÊNCIAS

Atividade

- a) A região do rio Uruguai, a região do Guaíba e a região do Litoral.
- b) Santa Maria pertence à Bacia Hidrográfica do Guaíba e à sub-bacia Vacacaí – Vacacaí Mirim.