

Aluno(a): \_\_\_\_\_ Data: 14/09/2020

## ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

### ORIENTAÇÕES

- 1 – Separe o seu Livro de Matemática e leia atentamente as páginas 108 e 109. Seguem as páginas digitalizadas para quem está sem o livro.
- 2 – Resolva apenas os exercícios **1, 2, 3, 4, 6, 7 e 8** das páginas 108 e 109, referentes ao fechamento da unidade 2 do livro.
- 3 – Você pode fazer esta atividade na aula de apoio!
- 4 – Ao terminar a atividade, encaminhe à professora.

Bom trabalho!

### Objetivo

- Resolver atividades de conteúdos diversos do segundo trimestre: eixo de simetria; compor e decompor quantidades; medidas de comprimento; operação inversa, situações-problemas com centavos; e divisão por algoritmo.

### HORA DO ESTUDO



Veja se já sabe

1. Uma destas figuras tem apenas um eixo de simetria; a outra tem dois. Com a régua, desenhe esses três eixos.



ILUSTRAÇÕES: LUIZ RUBIO



2. Considere este número: 2 dezenas de milhar + 5 centenas + 9 unidades.
- Escreva o número só com algarismos.
  - Escreva o número só com palavras (ou seja, por extenso).
  - Sabemos que o algarismo das unidades de milhar desse número é zero. Mesmo assim, esse número contém várias unidades de milhar. Quantas?

- a) \_\_\_\_\_
- b) \_\_\_\_\_
- c) \_\_\_\_\_

6. Faça os cálculos necessários e complete o diagrama.



7. Você comprou 1 kg de feijão-preto por R\$ 3,79 e pagou com uma cédula de 5 reais.

- a. Que troco você deve receber?
- b. O caixa lhe deu de troco apenas quatro moedas. Quais são elas?
- c. O troco também poderia ter sido dado em cinco moedas. Quais?

a) \_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_

8. Efetue:

a.  $467 \div 2$

b.  $735 \div 3$

Resolva pelo algoritmo: