

ESCOLA: _____
ALUNO (A): _____
PROFESSORA: _____ TURMA: _____ DATA: _____

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA
(Livro Vem Voar 3º ano – páginas 31 e 31)

- 4 Gil estava estudando sobre cilindros.

- Quantas bases tem o cilindro?



- 5 Gil pintou uma das bases de um modelo de cilindro e carimbou uma folha. Observe.



- a) Marque com um **X** a figura obtida por ele ao carimbar a folha.

Triângulo ☐

Círculo ☐

Quadrado ☐

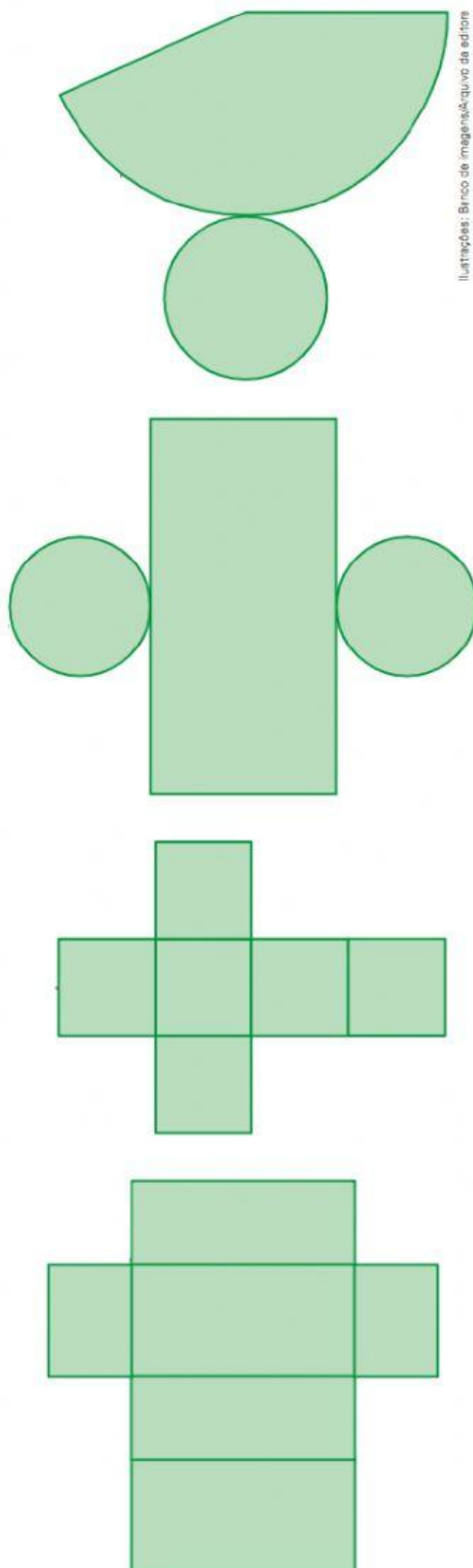
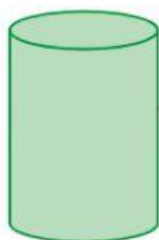
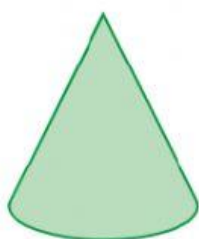
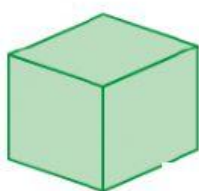
- b) Gil carimbou a outra base do cilindro. A figura que ele obteve foi igual à figura do item **a**? Por quê? Conte aos colegas e ao professor.

- 6 Durante a aula, a professora pediu aos alunos que observassem uma representação de cone. Veja o que Camila descobriu.

- Se Camila carimbar a base do cone como Gil fez, que figura você imagina que Camila obterá?



7 Ligue cada embalagem ao molde utilizado para montá-la.



Ilustrações: Banco de imagens, arquivo da editora