



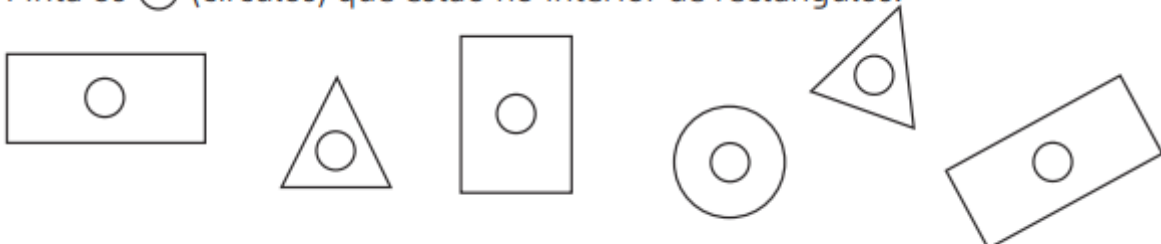
Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

1. Liga cada sólido às superfícies que nele se encontram.

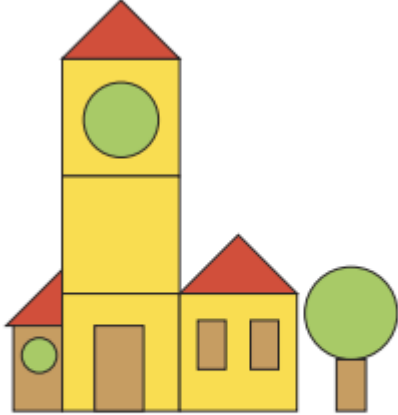

2. Assinala na tabela as superfícies de cada sólido geométrico.


3. Pinta os ○ (círculos) que estão no interior de rectângulos.



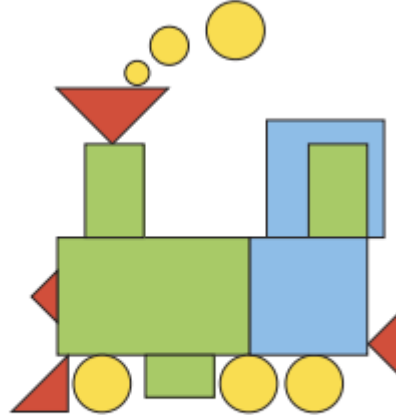
● Quantos (rectângulos) encontraste?

4. Conta as figuras com a mesma forma e regista as quantidades.



●	▲	■	▭

**A**



●	▲	■	▭

**B**

● Assinala com **X** as opções que tornam as frases verdadeiras.

A figura que tem mais  $\triangle$  é a figura A   
B

A figura que tem mais  $\bigcirc$  é a figura A   
B

A figura que tem mais  $\square$  é a figura A   
B

5. Completa o padrão.

■	▲										
■	■										
●	●		○								