```
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    int resultado = 1;
    for (int i = 0; i <= 6; i++) {
    resultado *= 10;
    System.out.println(resultado);
  }

  System.out.println(Math.round(2.55 * resultado));
  }
}</pre>
```

Multiplica un número varias veces por 10 y luego lo multiplica por 2.55, redondeando el resultado con Math.round(). Aunque funciona, puede haber una pequeña pérdida de precisión porque Java convierte el resultado a double, y eso a veces causa errores en números grandes si se usan formatos como "%.2f" en printf. Sin embargo, en este caso no afecta porque se redondea a entero