

$$0.7 \overline{)0.49}$$

$$0.8 \overline{)0.64}$$

$$0.9 \overline{)0.18}$$

$$0.3 \overline{)0.12}$$

$$0.2 \overline{)0.18}$$

$$0.5 \overline{)0.40}$$

$$0.9 \overline{)0.81}$$

$$0.6 \overline{)0.12}$$

$$0.7 \overline{)0.35}$$

$$0.1 \overline{)0.03}$$

$$0.6 \overline{)0.30}$$

$$0.4 \overline{)0.20}$$

$$0.4 \overline{)0.24}$$

$$0.7 \overline{)0.63}$$

$$0.7 \overline{)0.14}$$

Ejercicios con planteamiento

Mario el carpintero tiene un trozo de madera de 102.45 centímetros. Si necesita cortarlo en 5 partes iguales **¿cuánto debe medir cada parte?**

Un contenedor de agua tiene una capacidad de 320.25 litros. Si para llenarlo se debe utilizar una cubeta con capacidad de 1.5 litros, **¿cuántas cubetas son necesarias para llenar el recipiente?**