

Nome: _____ Data: ____ / ____ / ____

Algoritmo usual da divisão: divisor com dois algarismos**1.** Calcula as seguintes divisões.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 5 \ 2 \ 4 \ \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

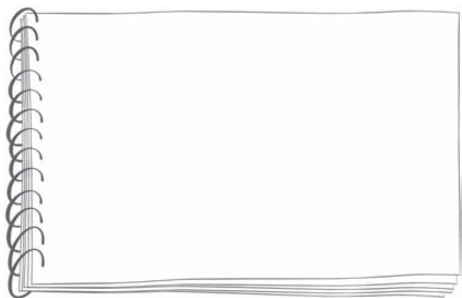
$$\begin{array}{r} \text{b) } 7 \ 6 \ 9 \ \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 8 \ 0 \ 3 \ \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

2. Resolve o problema.

Numa caixa podem ser colocados 30 ovos. Quantas caixas completas serão necessárias para dispor 960 ovos?

São necessárias _____ caixas completas.

**3.** Responde.

O César colheu 816 maçãs no seu pomar e quer dividi-las em dúzias para vender.

Quantas dúzias de maçãs conseguirá ele agrupar?

O César conseguirá agrupar _____ dúzias de maçãs.

4. Resolve o problema.

Um barco de turismo leva, ao longo de um passeio, 52 pessoas em cada viagem. Numa dada semana, reservaram lugar nesse passeio 597 pessoas. Quantas viagens ao todo precisará esse barco de realizar para transportar os turistas todos?

O barco terá de realizar, ao todo, _____ viagens para levar a totalidade dos turistas.

