

DIAS	<del>FRUTA</del>	LITROS
30	25 $\hookleftarrow$	<del>100.000</del>
x	36 $\searrow$	<del>240.000</del>

$$\frac{30}{x} = \frac{36}{25} * \frac{10}{24} \quad \begin{array}{l} \text{INVER} \\ \text{SOMADO} \\ \text{DE} \end{array}$$

$$\frac{30}{x} = \frac{360}{600} \Rightarrow \frac{30}{x} = \frac{36}{60}$$

$$36x = 180.000$$

$$x = 50 \text{ DIAS}$$

RESPOSTA:

EM 50 DIAS

resolução:



ATIVIDADES

Resoluções na p. 317

vidades, a regra solução

ir um a ati-

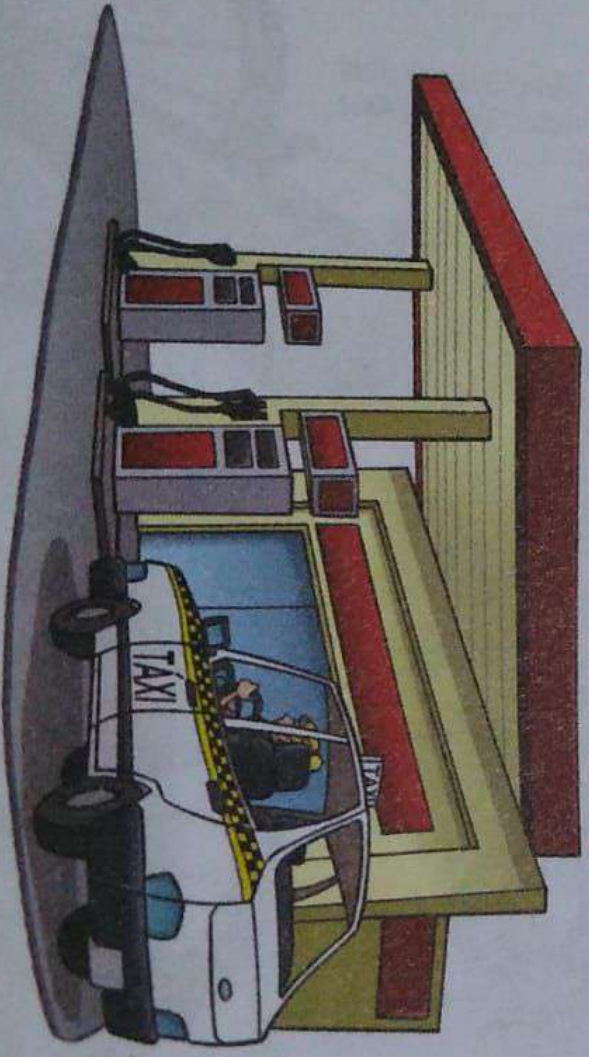
uma m/h,

er-le-

ia as

Responda às questões no caderno.

1. Em 30 dias, uma frota de 25 táxis consome 100 000 L de combustível. Em quantos dias uma frota de 36 táxis consumiria 240 000 L de combustível? **50 dias.**



LIMA

5. Elabore uma situação com grandezas, que possa ser resolvida pela regra de três composta. Troque com um colega e troque com um colega. Elabore um problema elaborado por você. **Resposta pessoal.**

7. Dois carregadores de um depósito de um deles leva um deles leva demora 3 minutos outro leva 6 minutos 5 minutos para o mais rápido caixas leva...



JOSÉ RUY GIOVANNI JÚNIOR  
BENEDICTO CASTRUCCI

MANUAL DO  
PROFESSOR

# A CONQUISTA DA MATEMÁTICA

7

CÓDIGO DA COLEÇÃO  
**0377P20022**  
PNB 2020 • Anos Finais do Ensino Fundamental  
Material de divulgação • Versão simplificada e avaliada  
Formato reduzido

Pag 230, atividade 1.

FTD