

Identificação:

1. Calcula:

a. $\frac{2}{5} \times \dots = 4$

e. $\frac{31}{7}$ de $\dots = 92$

b. $\frac{1}{3} \times \dots = 5$

f. $\frac{9}{10}$ de $\dots = 27$

c. $\frac{7}{8} \times \dots = 14$

g. $\frac{11}{15}$ de $\dots = 22$

d. $\frac{13}{4} \times \dots = 130$

h. $\frac{18}{5}$ de $\dots = 90$

2. Resolve os problemas:

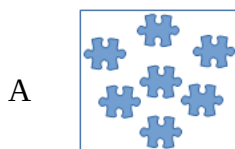
a. $\frac{4}{5}$ dos balões da Rita são 32. Quantos balões tem a Rita?

b. O avô do Daniel e da Vitória deu-lhes dinheiro para comprarem alguns livros para a escola. O Daniel já gastou $\frac{1}{3}$ do dinheiro que recebeu e a Vitória já gastou $\frac{1}{4}$. Mas ambos gastaram a mesma quantidade. Cada um gastou 20€.

i) Quanto dinheiro tinha o Daniel?

ii) Quanto dinheiro tinha a Vitória?

3. Observa as figuras:



a. A figura A representa $\frac{1}{9}$ das peças do Artur. Quantas peças tem o Artur?

b. A Zélia tem $\frac{4}{5}$ dos berlindes representados na figura B. Quantos berlindes tem a Zélia?

c. A figura C representa $\frac{3}{2}$ dos balões da Olga. Quantos balões tem a Olga?