



Estudante:

Multiplicação e divisão

1. Observe com atenção a situação a seguir e responda a questão através da multiplicação.

Renan, Ranay e Ramon são afilhados do Tio Fábio. Como adoram animais, ele resolveu presentear cada um deles, com um animal diferente. As opções eram: cão, gato, coelho, peixe, tartaruga e pato.



Com quais possíveis combinações diferentes Tio Fábio pode presentear cada sobrinho?

Figura 1 plano de aulanovaescola.org.br/fundamental/4ano/matematica/combinacao-na-arvore-das-possibilidades/782

2. Um camponês colheu em seu jardim 216 rosas, e montou 9 buquês. Quantas rosas ele colocou em cada buquê?

2 1 6 | 9



Ele colocou rosas em cada buquê.

3. Pensei em um número, multipliquei por 4 e obtive o resultado 184. Que número pensei?



$$184 \quad | \quad 4 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Joaquim cercou seu sítio que tem 284 m de perímetro. A cerca ficou com 6 voltas de arame. Quantos metros de arame ele usou? Verifique seu resultado através da operação inversa.



$$\begin{array}{r} 284 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$| \quad 6 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Joaquim usou m de arame.

5. Descubra o número que falta em cada sentença.

a. $4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 32$

b. $36 : \underline{\hspace{1cm}} = 9$

c. $\underline{\hspace{1cm}} \times 9 = 27$

d. $4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 28$

e. $3 \times 9 = \underline{\hspace{1cm}}$

Professora Cecília Santa Rosa, Simão Dias/SE