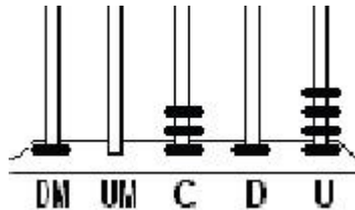




5) O pai de Maria Gabriela tinha 1.845 bois. Comprou mais 691 bois e logo em seguida vendeu 185 deles para o frigorífico. Quantos bois o pai de Maria Gabriela tem agora? (0,4)

- (a) 3.551
- (b) 2.351
- (c) 2.451
- (d) 2.691

6) No ábaco abaixo, Amanda representou um número. Qual foi o número? (0,2)



- (a) 1.314
- (b) 4.131
- (c) 10.314
- (d) 41.301



7) Um número é composto de: (0,2)

**9 unidades de milhar, 8 centenas, 7 dezenas e 1 unidade**

• Esse número é:

- (a) 987.
- (b) 871.
- (c) 1 789.
- (d) 9 871.

8) Adair Henrique está organizando uma torcida para os jogos da Copa do Mundo. Ele comprou 1.256 camisas para adultos e 927 camisas para crianças. Adair Henrique comprou: (0,2)

- (a) 2.384 camisas.
- (b) 2.383 camisas.
- (c) 2.183 camisas.
- (d) 1.373 camisas.



9) Na fazenda que Ranielly mora tinha 3.420 galinhas para abater. Já abateu 1.750. Quantas ainda faltam para abater? (0,2)

Cálculo

Resposta

---

---

Na representação decimal dos números, cada ordem tem um nome. A palavra ordem é utilizada nos textos de matemática para se referir ao lugar que cada algarismo ocupa.

10) Observe a figura: (0,4)



Agora com base na placa do veículo, faça o que se pede:

a) Quantas ordens tem o número que identifica o ônibus? \_\_\_\_\_

b) Qual é o algarismo que ocupa a ordem das dezenas de milhar?  
\_\_\_\_\_

c) Qual é o nome da ordem ocupada pelo número 5?  
\_\_\_\_\_

d) Qual é o número que ocupa a ordem das dezenas simples? \_\_\_\_\_

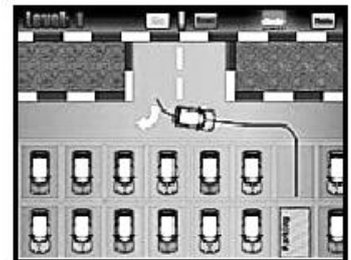
11) Num estacionamento há 3.150 automóveis e 632 motocicletas.

a) Quantos veículos há ao todo nesse estacionamento? (0,3)

Cálculo

Resposta

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



b) Se do total de veículos que estão no estacionamento saírem 632 automóveis, quantos veículos sobrarão? (0,3)

Cálculo

Resposta

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

12) Resolva as operações e verifique se estão corretas, tirando a prova real. (1,0)

$$\begin{array}{r} \text{a) } 3\ 4\ 3\ 8 \\ - 2\ 1\ 5\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 7\ 1\ 7\ 1 \\ + 2\ 4\ 3\ 9 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{c) } 8\ 8\ 2\ 6 \\ - 9\ 3\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } 3\ 4\ 3\ 9 \\ + 3\ 3\ 4\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e) } 3\ 6\ 4\ 0 \\ - 2\ 5\ 5\ 3 \\ \hline \end{array}$$