

Aluno(a) ● ● ●

Professor(a)

Meura

Ano

4º

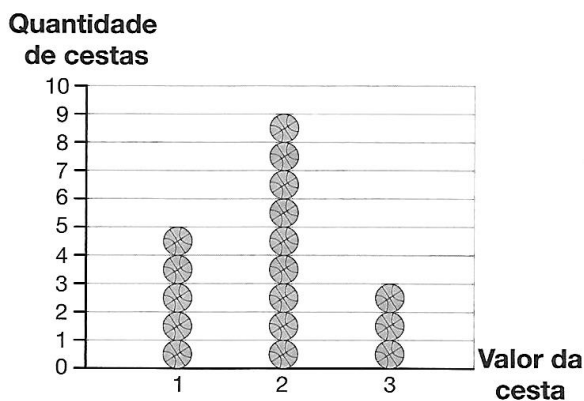
Data

12/06/18

PLANTÃO DE MATEMÁTICA -II BIMESTRE

1- **ATENÇÃO!!!** Em uma partida válida pelo campeonato escolar de basquete, Luana foi a “cestinha” da partida. Veja, na representação gráfica, a distribuição dos pontos marcados por ela.

Pontos marcados por Luana



Fonte: Dados Fictícios

a) **QUAL FOI** a quantidade de cestas marcadas com valor de dois pontos?

b) **QUAL FOI** o valor da cesta que Luana fez e marcou 9 pontos?

c) A primeira coluna do gráfico indica que Luana marcou cestas de:

() 10 pontos () 5 pontos () 6 pontos

2. Demonstre o quanto está preparado (a) para solucionar as atividades envolvendo o uso da divisão.

a- Jonas e Roberta levaram rosas para vender em uma festa da escola: **Jonas levou 14 e Roberta, 10**. Eles juntaram as rosas e dividiram-nas, para formar 3 ramalhetes de rosas cada um.

Quantos ramalhetes eles fizeram?

Operação



Resposta: _____

b) Em um campeonato de basquete vão participar **257 crianças**. Quantas equipes podem ser formadas com **5 crianças**. **Sobrarão** crianças?

Operação

Resposta: _____

c) Da operação **DO EXERCÍCIO ANTERIOR, item b, RETIRE:**

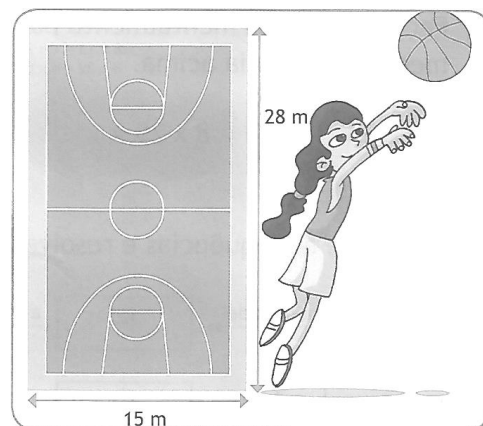
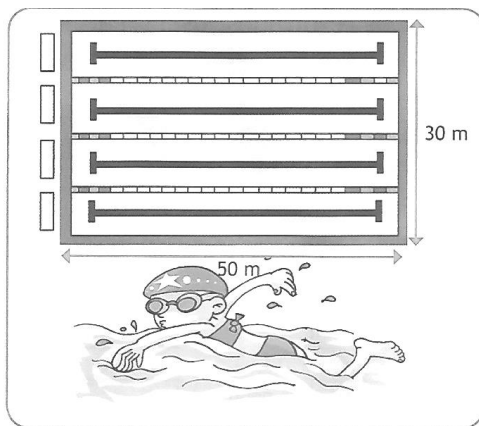
*O dividendo = _____

*O divisor = _____

*O quociente = _____

* O resto= _____

3- Veja agora as medidas de duas quadras e em seguida **CALCULE O PERÍMETRO** de cada uma. **LEMBRE-SE:** O perímetro é a medida do contorno!



Cálculos

Cálculos

4- **Leia** a informação, depois complete a afirmativa.

A medida de superfície dos Estados Unidos (área) é aproximadamente **9.372.614** quilômetros quadrados

a) O numeral da informação tem _____ ordens, _____ classes. Sua ordem de grandeza é _____ e tem o valor _____.

b) Decompondo esse numeral de acordo com a ordem que ocupa temos: $9u.M +$ _____

5- Apresente **SOLUÇÕES CORRETAS** das operações. Importante: **CONFIRA** cada operação feita.

$$\begin{array}{r} 63890 \\ + 41803 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9300 \\ - 8196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4321 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

6- Um octógono tem oito lados. Assim, quantos lados têm:

a) 2 octógonos? _____

b) 4 octógonos? _____

c) 8 octógonos? _____

d) 10 octógonos? _____



Muito sucesso! Torcemos sempre por você!