

Aluno(a) ● ● ●

Professor(a)

MEURA

Ano

4°

Data

05/06/18

## PLANTÃO DE MATEMÁTICA -II BIMESTRE

1- **Solucione** as situações-problema que envolvem o uso das quatro operações.

a) Num canteiro havia 345 cravos. **Quantos** cravos teremos em 3 dezenas e meia de canteiros iguais a esse?

OPERAÇÃO

RESPOSTA

---

---

b) Vovó comprou 35 bombons e 45 brigadeiros e repartiu igualmente entre seus 5 netos. **Quantos** doces cada um recebeu?

OPERAÇÃO

RESPOSTA

---

---

c) Um aspirador custa 2286 reais. Mamãe comprou e deu 799 reais de entrada. **Quanto** ainda resta para pagar do aspirador de pó?

OPERAÇÃO

RESPOSTA

---

---

2- **Componha** o numeral decomposto de acordo com o valor da ordem que ocupa, depois o represente no Quadro de Ordens.

$$6.000.000 + 600.000 + 50.000 + 2.000 + 40 + 4 = \underline{\hspace{10em}}$$

CLASSE DOS MILHÕES			CLASSE DOS MILHARES			CLASSE DAS UNIDADES		
Centena de milhão	Dezena de milhão	Unidade de milhão	Centena de milhar	Dezena de milhar	Unidade de milhar	Centena	Dezena	Unidade

**Registre** um parágrafo informando quantas ordens e quantas classes tem esse numeral, qual é a sua ordem de grandeza e qual é o algarismo que ocupa essa ordem.

---



---



---

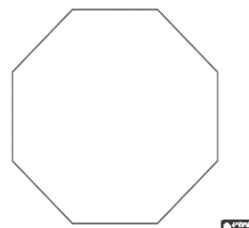
3- **Solucione** as operações a seguir.

$$\begin{array}{r} 536 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

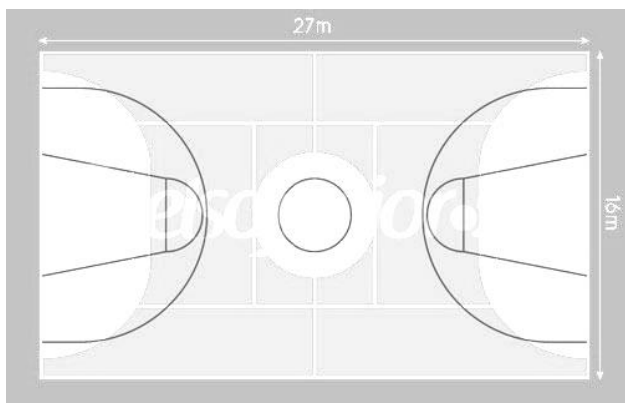
4- **Observe** o polígono:



- Um polígono tem \_\_\_\_\_ lados.
- Dois polígonos têm \_\_\_\_\_ lados.
- Três polígonos têm \_\_\_\_\_ lados.
- Quatro polígonos têm \_\_\_\_\_ lados.
- Seis polígonos têm \_\_\_\_\_ lados.
- Oito polígonos têm \_\_\_\_\_ lados.
- Nove polígonos têm \_\_\_\_\_ lados.
- Dez polígonos têm \_\_\_\_\_ lados.

---

5- Calcule o perímetro o das quadras a seguir.



**Confira sempre cada cálculo feito!**