

Nome: \_\_\_\_\_

N.º \_\_\_\_ Turma \_\_\_\_

Data: 20/ 04/ 2018

1. Escreve os números por extenso ou por algarismo.

664	
Novecentos e setenta	
257	
Setecentos e nove	
20º	
Décimo sexto	
13º	

2. Decompõe os seguintes números:

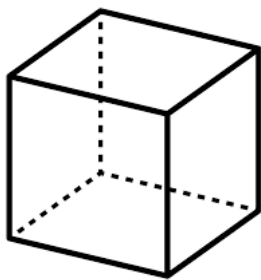
$$57 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$57 = \underline{\quad} \text{ dezenas} + \underline{\quad} \text{ unidades.}$$

$$403 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$403 = \underline{\quad} + \text{centenas} + \underline{\quad} \text{ dezena} + \underline{\quad} \text{ unidades.}$$

3. Escreve o nome do sólido geométrico.



a) Quantas faces tem?

R: \_\_\_\_\_

b) Quantas arestas tem?

R: \_\_\_\_\_

c) Quantos vértices tem?

R: \_\_\_\_\_

4. Calcula.

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ + 476 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

5. Resolve o problema

A Joana foi a livraria e comprou 8 livros de histórias por 125 mt cada.

Quanto dinheiro pagou?

Indicação

Operação

$$\text{_____} \bigcirc \text{_____} = \text{_____}$$

R: \_\_\_\_\_

Bom Trabalho!