

## MATEMÁTICA

As letras **I, X e C** escritas à **esquerda** de outras letras de menor valor são delas **subtraídas**.

$$V = 5$$

$$X = 10$$

$$IV = 4 ( 5 - 1 )$$

$$IX = \underline{\hspace{2cm}}$$

Escreva em romanos e por extenso os numerais .

Numerais	Romanos	Por extenso
<b>1</b>		
<b>2</b>		
<b>3</b>		
<b>4</b>		
<b>5</b>		
<b>6</b>		
<b>7</b>		
<b>8</b>		
<b>9</b>		
<b>10</b>		

Dê o resultado em romanos.

$$10 - 5 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 2 + 3 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 9 - 4 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 5 + 0 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$2 - 1 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 9 - 8 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 5 + 5 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 6 + 4 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$3 + 0 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 9 - 6 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 10 - 8 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 2 + 0 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$5 - 1 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 5 + 1 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 7 - 1 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 5 + 2 = \underline{\hspace{1cm}}$$

2) Resolva as operações:

$$187 \times 2 =$$

$$290 \times 3 =$$

$$196 \times 2 =$$

$$415 \times 3 =$$

$$519 \times 2 =$$

$$702 \times 3 =$$