

MATEMÁTICA

RUBRICA:

NOME: _____ DATA: ____/____/____


ESCOLA: _____ INFORMAÇÃO: _____

1 – Pinta de acordo com a indicação.



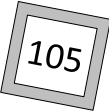



uma dúzia são 

meia dúzia são 

metade de 10 são 

dezena e meia são 

2 – Ordena os números por ordem crescente.

> > > > >

3 – Continua as sequências.

135	140							
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

310	320							
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

4 – Escreve os números formados por:

4 centenas, 3 dezenas e 5 unidades	-	<input type="text"/>
20 dezenas e 2 unidades	-	<input type="text"/>
7 dezenas e 0 unidades	-	<input type="text"/>
9 centenas e 14 unidades	-	<input type="text"/>
8 centenas, 6 dezenas e 5 unidades	-	<input type="text"/>

5 – Completa com $>$, $<$ ou $=$.

$280 + 14 \square 295$

$540 + 120 \square 661$

$72 + 7 \square 85$

$145 + 150 \square 295$

$128 + 9 \square 130$

$232 + 14 \square 245$

6 – Assinala com X, o quadrado que corresponde à seguinte afirmação:

“seis centenas, sete dezenas e duas unidades”

$652 \square$

$772 \square$

$672 \square$

$576 \square$

7 – Completa os quadrados para que o total seja sempre 900.

500	
-----	--

700	
-----	--

200	
-----	--

800	
-----	--

400	
-----	--

600	
-----	--

8 – Liga cada número à sua leitura.

397	●
-----	---

●	duzentas e cinquenta e oito unidades
---	--------------------------------------

153	●
-----	---

●	cento e cinquenta e três unidades
---	-----------------------------------

185	●
-----	---

●	trezentas e noventa e sete unidades
---	-------------------------------------

258	●
-----	---

●	cento e oitenta e cinco unidades
---	----------------------------------

9 – Decompõe os números, conforme o exemplo.

$983 = 900 + 83$

$754 = \square + \square$

$539 = \square + \square$

$127 = \square + \square$

$302 = \square + \square$

$184 = \square + \square$

$692 = \square + \square$

$418 = \square + \square$

$210 = \square + \square$

$241 = \square + \square$

$877 = \square + \square$

$665 = \square + \square$

10 – Calcula e depois completa com $>$, $<$ ou $=$.

$150 + 40$	$130 + 60$	$280 + 110$	$200 + 200$
↓	↓	↓	↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
—	—	—	—
$256 + 30$	$145 + 121$	$220 + 30$	$210 + 40$
↓	↓	↓	↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
—	—	—	—

11 – Escreve os números imediatamente antes e depois.

<input type="text"/>	291	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	145

<input type="text"/>	787	<input type="text"/>
303	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	884	<input type="text"/>
<input type="text"/>	575	<input type="text"/>

<input type="text"/>	419	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	682

<input type="text"/>	199	<input type="text"/>
994	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	100	<input type="text"/>
<input type="text"/>	450	<input type="text"/>

12 – Escreve os números ordinais por extenso.

12.º <u>décimo segundo</u>	16.º _____
13.º _____	17.º _____
14.º _____	18.º _____
15.º _____	19.º _____

13 – Na sala, a professora escreveu alguns números no quadro e pediu para os alunos os colocarem no diagrama. Ajuda os meninos nesta tarefa.

15
24
30
8
12
51
19
25

	Números pares	Números ímpares
<i>Números maiores do que 20</i>		
<i>Números que não são maiores do que 20</i>		

14 – Efetua as operações.

$501 + 479 = \underline{\quad}$

C	D	U
—	—	—
—	—	—
—	—	—

$346 + 243 = \underline{\quad}$

C	D	U
—	—	—
—	—	—
—	—	—

$637 + 248 = \underline{\quad}$

C	D	U
—	—	—
—	—	—
—	—	—

$457 - 236 = \underline{\quad}$

C	D	U
—	—	—
—	—	—
—	—	—

$746 - 321 = \underline{\quad}$

C	D	U
—	—	—
—	—	—
—	—	—

$568 - 117 = \underline{\quad}$

C	D	U
—	—	—
—	—	—
—	—	—

Resolução de problemas

15 – Resolve as situações problemáticas.

15.1 A Vanda foi ao Jumbo comprar brinquedos. Comprou uma boneca por 23€, uma *playstation* por 200€ e um jogo do loto por 16€. **Quanto gastou a Vanda?**

C	D	U
—	—	—
—	—	—
—	—	—

R.:

15.2 A Iria tem duas caixas de brinquedos. Cada caixa tem 7 brinquedos. **Quantos brinquedos tem a Iria?**

R.: