



# COLÉGIO UNIVERSITÁRIO DE AVARÉ

## ATIVIDADES COMPLEMENTARES

DISCIPLINA: Matemática

ENS. FUNDAMENTAL I

ANO: 3º

### 1- Desafio

a) Complete o quadrado com os números em destaque, de modo que a soma de cada linha na horizontal e na vertical o resultado dê 45.

9 – 10 – 15 – 17 – 22 – 20 – 1 – 14 – 3 – 11 – 8 - 18

5		12	
			4
	6		



2- Ajude o Guguinha a chegar a sua casinha. Pinte somente os quadros que os resultados são números pares. Faça o cálculo mental. Lembre-se os números pares terminam em: \_\_\_\_\_

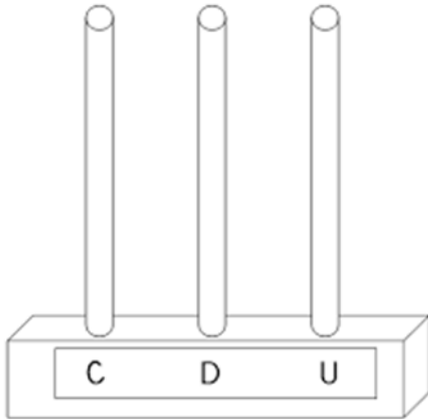


							2x5	10-2	1x10
12+7	16-8	10+10	14+2	20-1	1x1	1x9	12+3	11+6	4+4
9-0	14-1	26+5	30-5	14+4	3+1	3x2	7+1	20+2	6+6
10-5	14-3	12+5	20-7	9-1	10-0	1x7	8+4	0+9	36+3
20-6	21-1	24+8	10-3	2x4	17-8	10-4	10-8	5x1	24+4
3x10	8+5	15+1	24-1	9-3	9+1	8+8	3x2	20-5	13+6
1x10	9+2	20+6	36-5	2x8	1x8	7+7	3-1	20-6	9+9

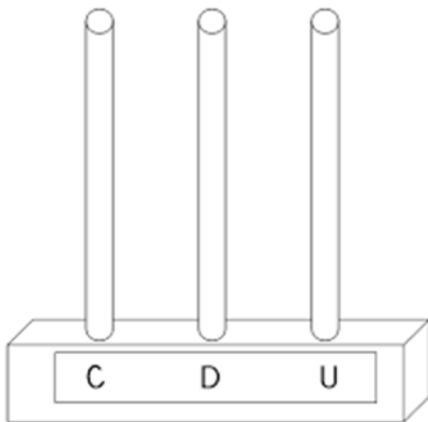


**3- Desenhe, nos pinos dos ábacos, as argolas correspondentes às unidades (U), dezenas (D) e centenas (C) dos números indicados. Utilize as cores corretas para pintar.**

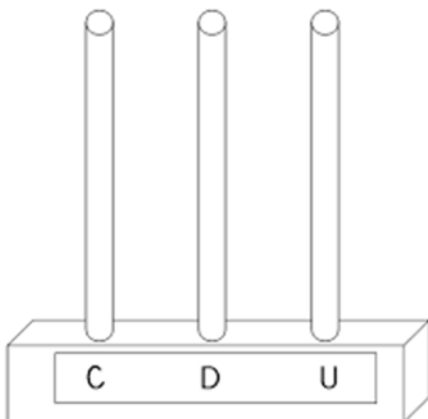
a) 145



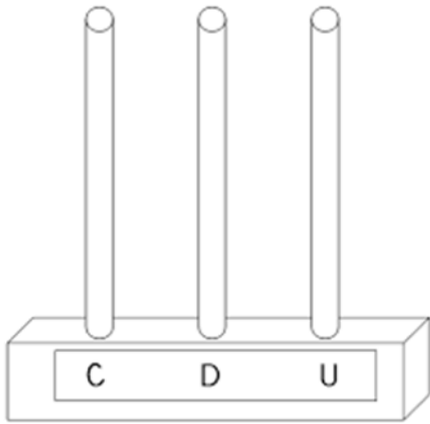
b) 308



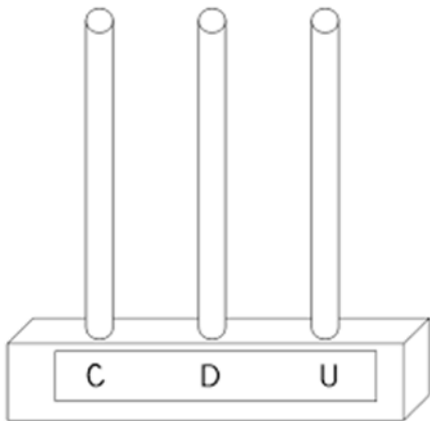
c) 299



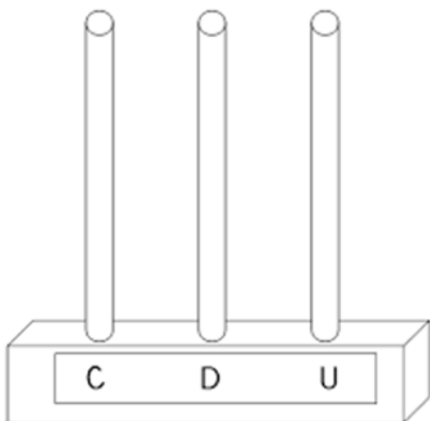
d) 520



e) 724



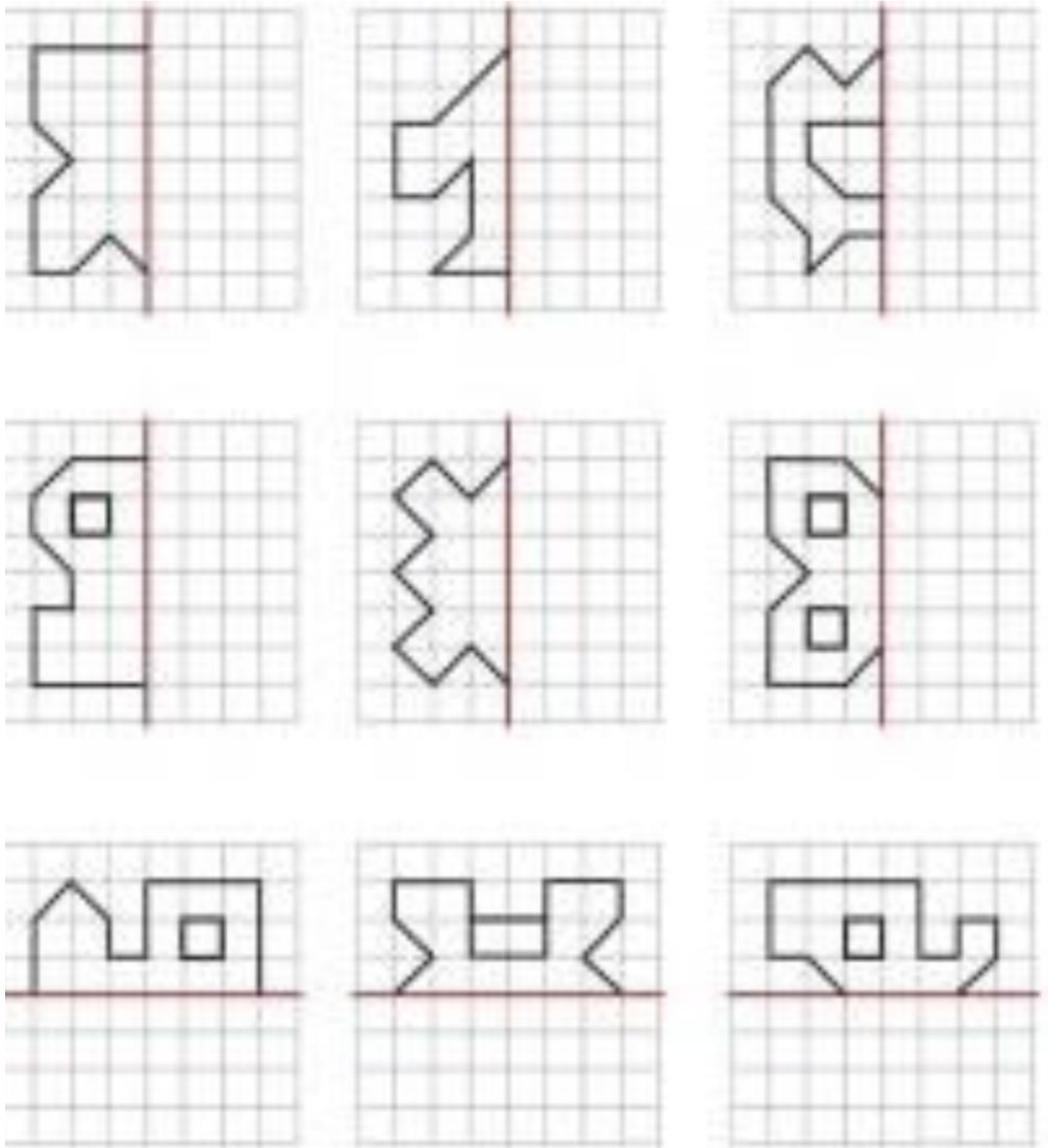
f) 805



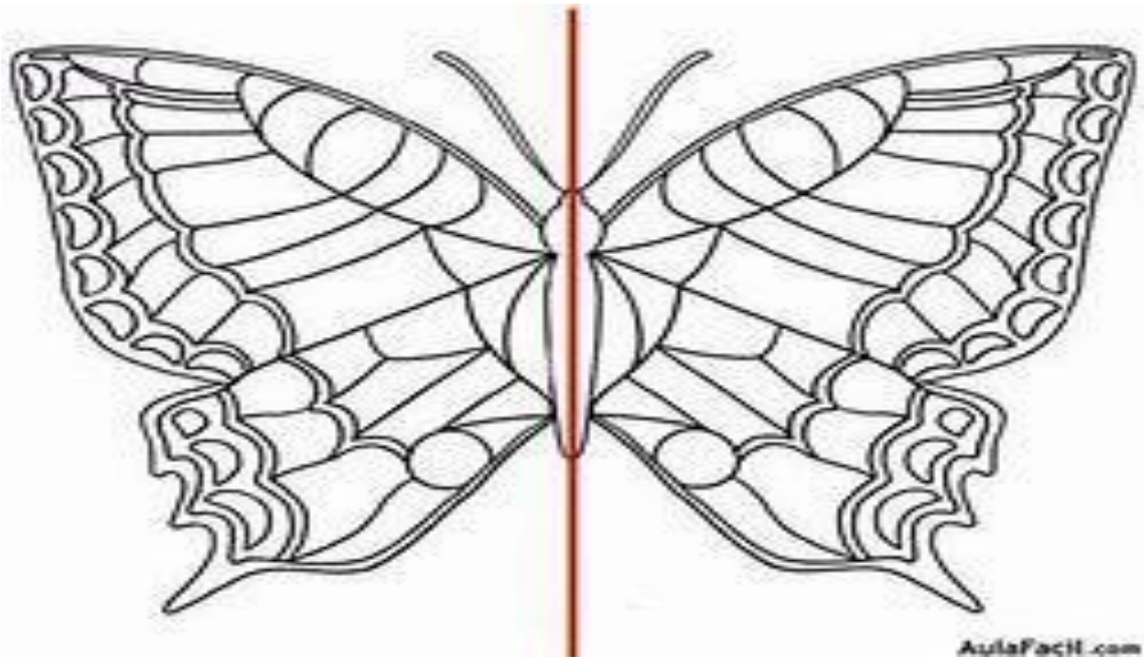
**4- Faça a correspondência:**

$45+67=$	Cento e quarenta e quatro	$200+90+3$
$76+76=$	Duzentos e vinte e nove	$100+40+4$
$120+82=$	Cento e setenta e cinco	$200+2$
$125+104=$	Cento e cinquenta e dois	$100+10+2$
$90+85=$	Duzentos e noventa e três	$200+20+9$
$87+57=$	Cento e doze	$100+50+2$
$195+98=$	Duzentos e dois	$100+70+5$

**5- Uma figura simétrica, ou seja, apresenta simetria quando é possível dividi-la de modo que as duas figuras obtidas, ao serem colocadas uma sobre a outra, coincidam. Complete as figuras a partir do eixo de simetria. Use régua para o traçado.**



**6- Agora é com você! Com muita atenção e dedicação finalize a simetria abaixo, utilize cores simétricas.**



### 7- Componha os números formados por:

Exemplo: 1 centena + 7 dezenas = 170

- a) 1 centena + 4 dezenas + 3 unidades =.....
- b) 3 centenas + 3 unidades =.....
- c) 4 centenas + 2 dezenas + 1 unidade = .....
- d) 1 centena + 3 dezenas =.....
- e) 5 centenas + 3 dezenas + 2 unidades =.....
- f) 4 centenas + 2 unidades = .....
- g) 7 dezenas + 6 unidades = .....
- h) 4 centenas + 3 unidades = .....
- i) 3 centenas + 2 dezenas + 7 unidades =.....
- j) 6 centenas + 3 dezenas + 4 unidades = .....
- k) 7 dezenas + 7 unidades = .....
- l) 9 centenas + 3 unidades =.....

**8- Complete a tabela a seguir decompondo os números. Se necessário, consulte a ficha de escrita dos números.**

<b>Número</b>	<b>Centenas Grupos de 100 (10x10)</b>	<b>Dezenas Grupos de 10</b>	<b>Unidades Grupos de 1</b>	<b>Escrita do número</b>
134				
309				
166				
500				
908				
114				
320				
800				
765				
90				

Bons estudos!!!

06/04/2020