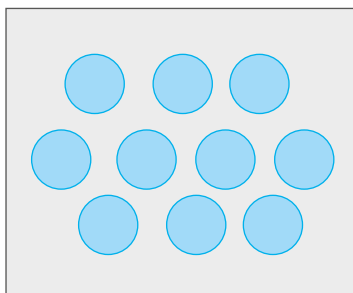


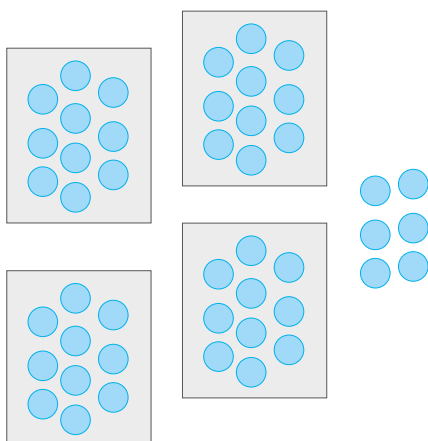
Avaliação – 1º Bimestre

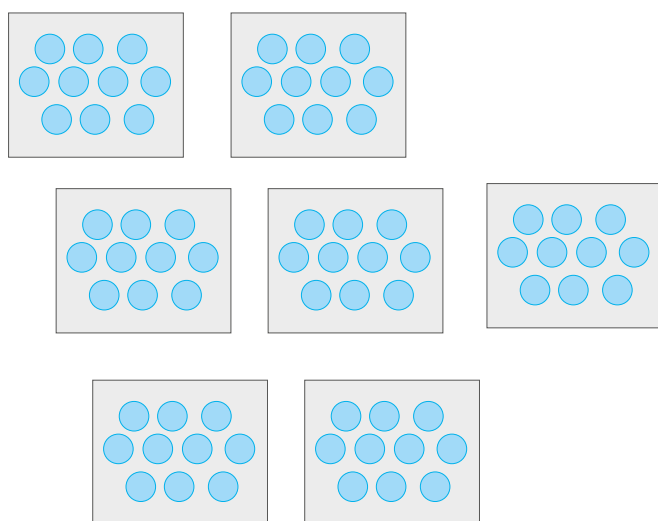
NOME: _____ Nº: _____ CLASSE: _____

1. Cada retângulo como este contém uma dezena de círculos.

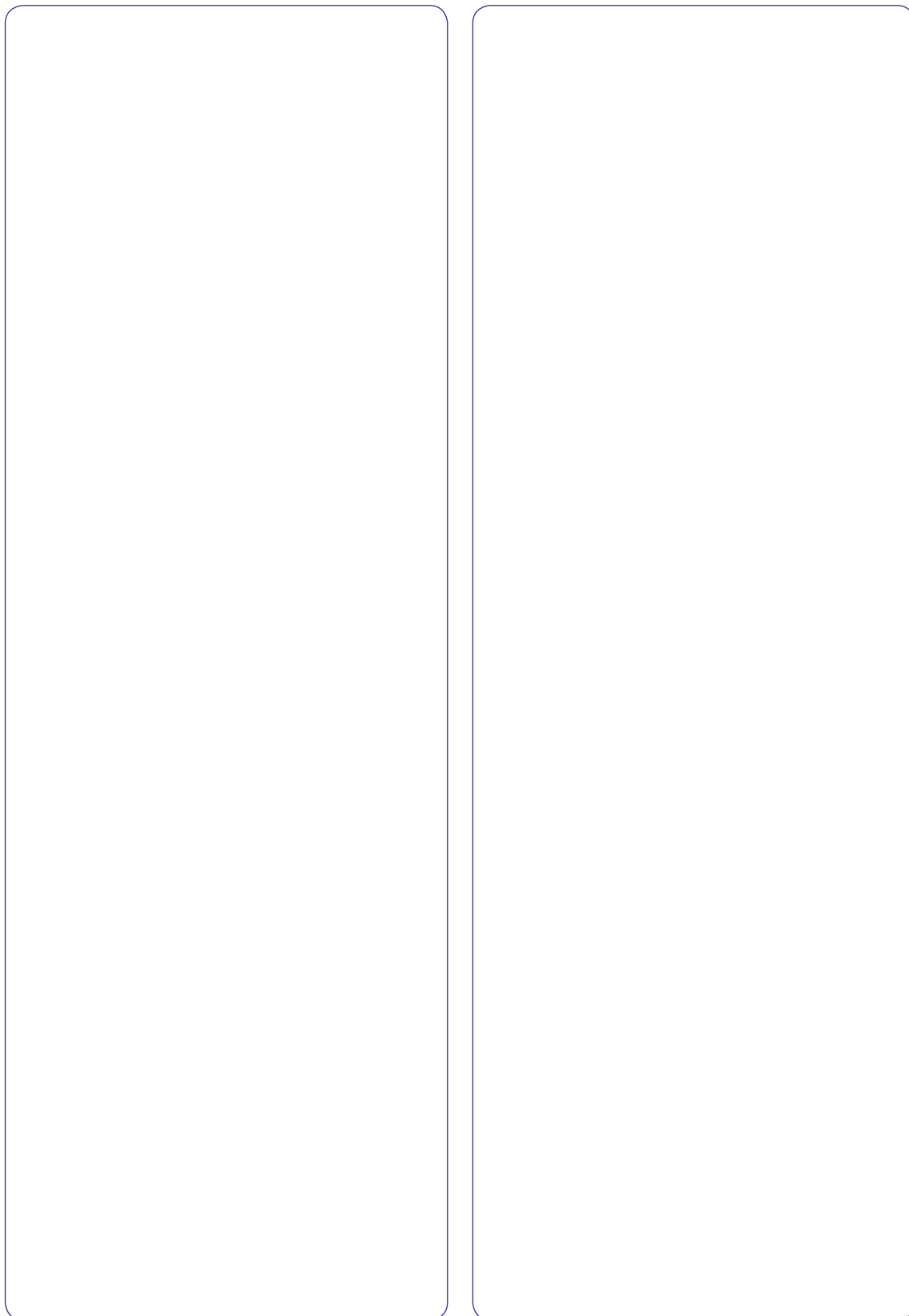


• Quantos círculos há em cada situação seguinte?





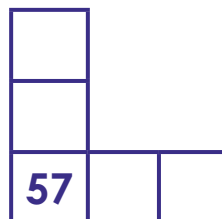
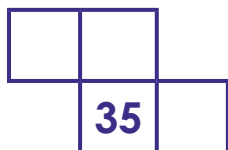
2. Desenhe a quantia de 36 reais de duas maneiras diferentes, com notas e moedas que utilizamos no Brasil:



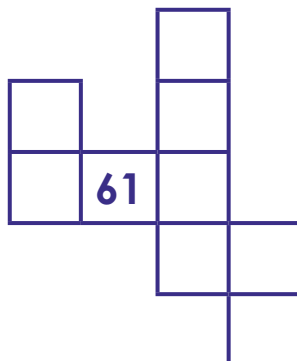
3. Alguns números foram escritos nesta tabela seguindo um segredo. Observe e descubra esse segredo:

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69

- a) Agora, complete estes quadros de acordo com o segredo que você descobriu:



- b) Pense em outra tabela com o mesmo segredo, contendo números de 0 até 99, e complete o quadro.



4. Escrevam os números que estão nos quadros na forma não decomposta e na ordem decrescente:

$$6C + 0D + 4U$$

$$6C + 3D + 9U$$

Seiscentos e
quarenta e um

$$6C + 9D + 3U$$

$$6C + 4D + 0U$$

Quinhentos e
sessenta e um

$$5C + 6D + 0U$$

RESPOSTAS

1. 46; 70.
2. Sugestões de respostas:
3 notas de R\$10,00 – 1 nota de R\$ 5,00 – 1 nota ou moeda de R\$ 1,00
1 nota de R\$ 20,00 – 1 nota de R\$10,00 – 3 notas de R\$ 2,00
6 notas de R\$ 5,00 – 6 notas ou moedas de R\$ 1,00
3. Os números da tabela foram escritos em sequência, respeitando que cada linha altere de 20 a 29, 30 a 39 e consecutivamente até 60 a 69, mantendo as colunas com regularidades também, por exemplo, na primeira coluna estão as dezenas- 20, 30, ..., 60.
a) 24, 25, 35, 36; 37, 47, 57, 58, 59.; b) resposta pessoal.
4. 693; 641; 640; 639; 604; 561; 560.