

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

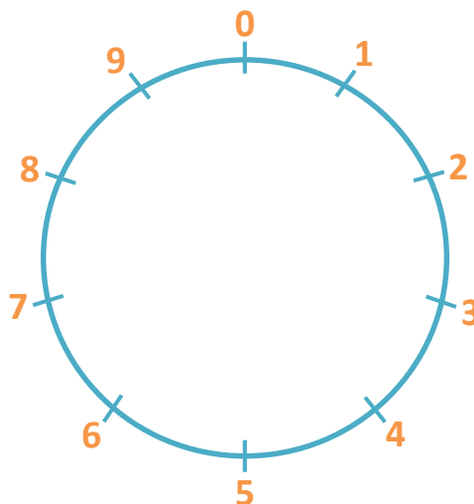
1 – Rodeia na tabela, todos os números que obténs ao contar de sete em sete, a partir do zero.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109

1.1 – Repara no algarismo das unidade dos números que rodeaste.

Será que se repete? Sim Não

2 – No círculo em baixo, liga os algarismos das unidades pela ordem pela qual os rodeaste na tabela.



O que surgiu?

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

1 – Observa e completa, o quadro de inscrições de equipas para um torneio de andebol.

	Número de equipas	Número de jogadores por equipa	Representação simbólica do número de jogadores	Total de jogadores
1º dia	3	7	3×7	21
2º dia	5	7		
3º dia	7	7		
4º dia	8	7		

2 – A Maisa está a cozinhar bolachas para o lanche.

2.1 – Se ela colocar 7 bolachas em cada tabuleiro, quantas bolachas vai ter de fazer para preencher...

	Número de bolachas
1 tabuleiro	
4 tabuleiros	
6 tabuleiros	

2.2 – Se ela usar 9 tabuleiros e passar a colocar 6 bolachas em cada um, quantas bolachas vai ter de colocar?

R.: _____

2.3 – Se a Maisa fizer 36 bolachas, quantos tabuleiros de 6 consegue completar?

R.: _____

Nome : _____

INFORMAÇÃO :

Data : __/__/__

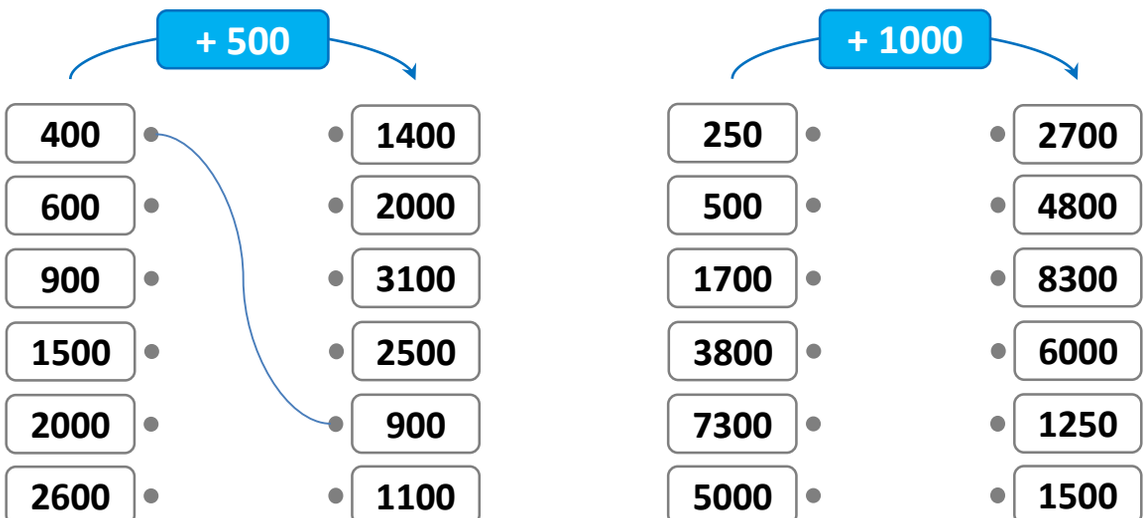
1 – Completa o quadro.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5										
6										
7										

2 – Calcula...

o quádruplo de...	o triplo de...	o quántuplo de...
$14 \times 4 = 56$	$16 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$18 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$22 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$25 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$23 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$35 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$37 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$34 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$53 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$49 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$57 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3 – Relaciona, conforme o exemplo dado.



Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

1 – Liga corretamente.

5 x 6 •	•	54	8 x 7 •	•	28
7 x 6 •	•	24	2 x 7 •	•	63
3 x 6 •	•	12	9 x 7 •	•	14
9 x 6 •	•	42	5 x 7 •	•	21
2 x 6 •	•	30	4 x 7 •	•	56
4 x 6 •	•	18	3 x 7 •	•	35

2 – Em casa da Susana consomem-se 7 laranjas por dia.

2.1 – Quantas laranjas se consomem durante 2 semanas?



R.: _____

2.2 – Quando o pai não está em casa, só são precisas 5 laranjas por dia. Mas quando os avós visitam a Susana, comem-se mais 6 laranjas. Sabendo que o pai da Susana esteve fora 7 dias e que durante esse tempo os avós visitaram a Susana um dia, quantas laranjas se gastaram nestes dias?

R.: _____