

FICHA DE TRABALHO - 16

NOME: _____ DATA ___/___/___

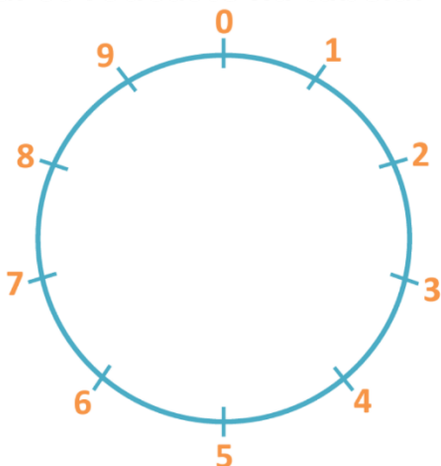
1 – Rodeia na tabela, todos os números que obténs ao contar de sete em sete, a partir do zero.

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 unidades 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?

3- 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 x 7 | 21 |
| 2º dia | 5 | 7 | | |
| 3º dia | 7 | 7 | | |
| 4º dia | 8 | 7 | | |

4 – A Marisa está a cozinhar bolachas para o lanche.

4.1– 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 | |

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

R.: _____

4.3- Se a Marisa fizer 36 bolachas, quantos tabuleiros de 6 consegue completar?

R.: _____

FICHA DE TRABALHO - 17

NOME: _____ DATA ___/___/___

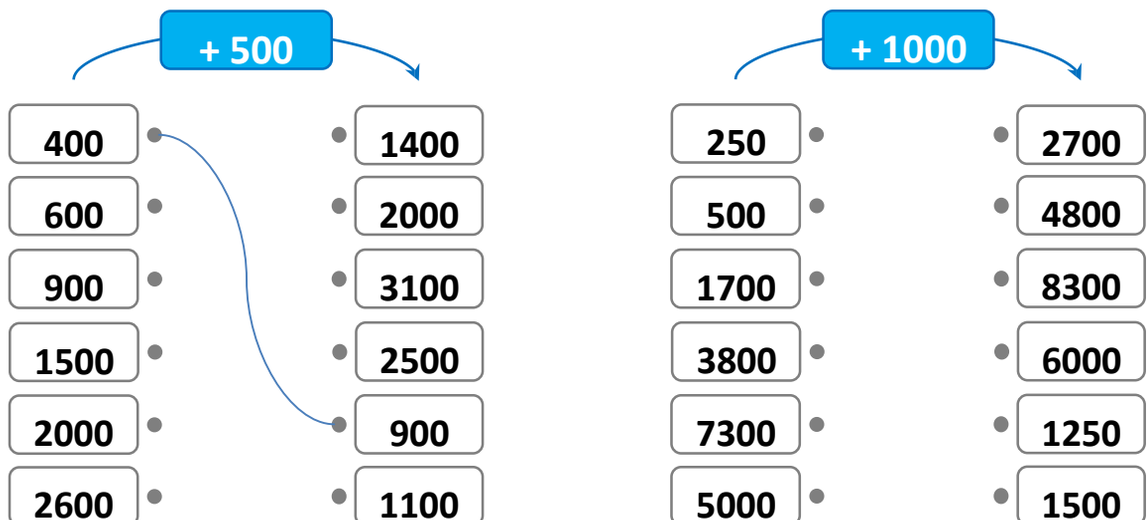
1 – Completa o quadro.

| 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.



4– Liga corretamente.

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

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

5.1– Quantas laranjas se consomem durante 2 semanas?



R.: _____

5.2– 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.: _____