

**1** Observa os números seguintes. Escreve-os nos locais corretos.

1528

25 347

451 230

52 897

- a) Qual é o número que tem o algarismo 2 nas unidades de milhar? \_\_\_\_\_
- b) Qual é o número que tem o algarismo 2 nas centenas? \_\_\_\_\_
- c) Qual é o número que tem o algarismo 2 nas dezenas de milhar? \_\_\_\_\_

**2** Numa tabela de números igual à seguinte, o Rui rodeou os números de 3 em 3, iniciando no 3, e no total rodeou 30 números. O seu amigo Tiago, a seguir, usando a mesma tabela, fez um traço nos números de 6 em 6, iniciando no 6.

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

- a) Quantos números achas que o Tiago traçou?  
 Apresenta uma estimativa e rodeia um dos seguintes números:    10                    60                    15
- b) Usando a mesma estratégia do Rui e do Tiago, verifica na tabela em cima a tua estimativa.
- c) Indica os números que são simultaneamente pares e múltiplos de três.
- d) Indica os números presentes na tabela que são múltiplos comuns ao 3 e ao 6.

**3** O Nuno começou agora a fazer uma coleção de miniaturas de carros. Já tem 20 e resolveu arrumá-los em caixas.

- a) Ajuda o Nuno a descobrir de quantas maneiras diferentes poderá arrumar as suas miniaturas, sabendo que cada caixa tem de ter sempre o mesmo número de carrinhos e que não poderá ficar nenhum de fora.

**4** Para a festa de final de ano da escola, a professora comprou 4 bolas de carne e a Associação de Pais comprou 6 tartes de maçã. Pagaram exatamente o mesmo e, em conjunto, pagaram 48 €.

- a) Quanto custou cada bola de carne e cada tarte de maçã?