

Matemática

Nome: _____ Data: ___/___/___

1ª Parte

1. Na tabela de números até **100**, pinta os de **5 em 5**, começando no **3**.

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

1.1. Completa, agora, a seguinte frase, com os algarismos adequados.

Nos números pintados, o algarismo das unidades é sempre _____ ou _____.

2. Numa aldeia, vivem cerca de **560** pessoas e noutra vivem cerca de **100** pessoas. Assinala com **X** o número aproximado de pessoas que vivem nessas duas localidades.

570

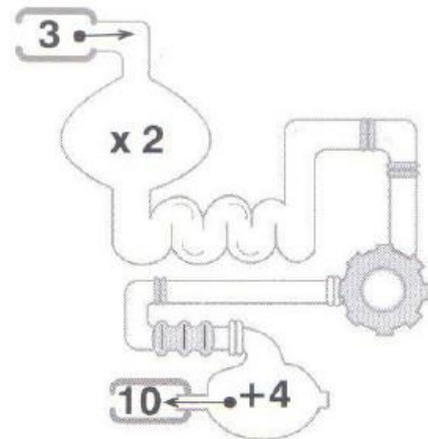
660

156

561

3. O Carlos construiu uma máquina dos números. Na abertura da máquina, colocou o número **3** e saiu o **10**.

3.1. Se o Carlos colocar o número **5** na abertura da máquina, que número sairá?

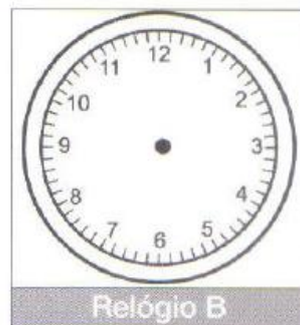
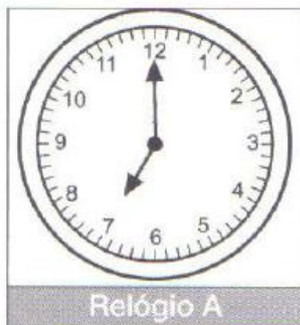


Resposta: _____

3.2. Que número teria de colocar na abertura da máquina para sair o número **20**?

Resposta: _____

4. O Carlos viajou, de carro, com os pais, tendo saído à hora indicada no relógio **A**.



4.1. A que horas é que o Carlos saiu de casa?

Resposta: _____

4.2. Sabendo que o Carlos viajou durante **4** horas, assinala, no relógio **B**, a hora a que ele chegou ao destino.

2ª Parte

5. Numa reunião, há 30 pessoas de vários países. Algumas falam português, outras falam inglês e outras ainda falam português e inglês.

Observa o Diagrama de Venn.

Do lado esquerdo está o número de pessoas que fala português. Do lado direito, está o número de pessoas que fala inglês.

5.1. Quantas pessoas falam:

a) português?

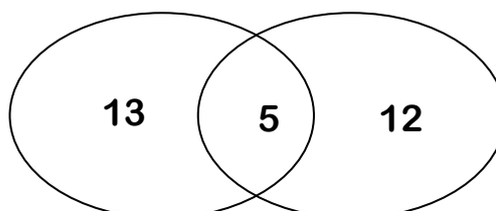
Resposta: _____

b) português e inglês?

Resposta: _____

c) apenas inglês?

Resposta: _____



6. O Carlos resolveu encher de água o aquário a seguir representado, utilizando copos semelhantes ao da figura. Sabe-se que ele já despejou 10 copos de água no aquário.

6.1. Assinala com X o número aproximado de copos de água que o Carlos terá **ainda** de despejar no aquário para acabar de o encher.



5

10

15

20

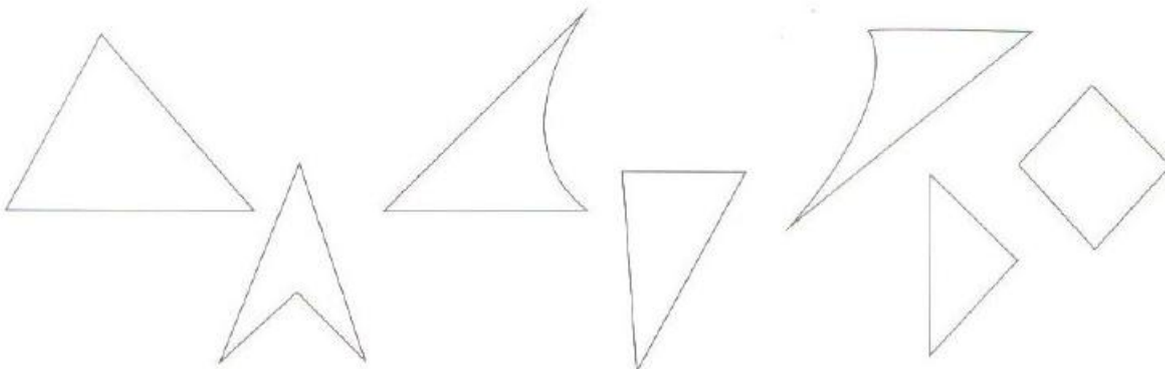
7. Para comprar uma prenda a um colega, o Carlos gastou o dinheiro representado na figura.



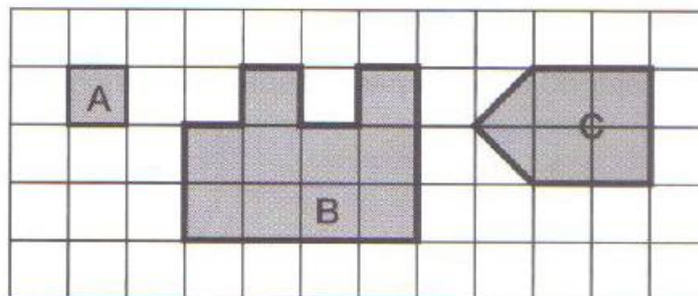
Quanto custou a prenda?

Resposta: _____

8. Pinta, com o lápis, todos os triângulos.



9. Tomando **A** como unidade de medida da área, indica a área das figuras **B** e **C**.



Área da figura **B** = _____

Área da figura **C** = _____