



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS ORDEM DE SANT'IAGO
Escola Básica e Secundária Ordem de Sant'Iago

Ficha de Trabalho – Matemática – 2º ano - 2019/2020

Nome: _____ Data: ____/____/____

1. Assinala com um X os números com as seguintes leituras:

a) Seiscentos e quarenta e sete

87

748

647

487

b) Quinhentos e sessenta e um

196

961

96

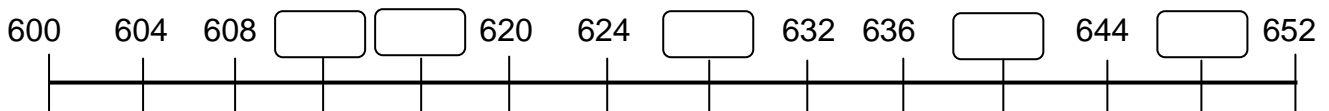
561

2. Completa a seguinte tabela:

	C	D	U	Por extenso
$300 + 50 + 2$	3	5	2	Trezentos e cinquenta e dois
$600 + 20 + 9$				
	6	0	3	
				Duzentos e quarenta e sete
$500 + 10 + 4$				
	4	4	1	
				Cento e sessenta e seis

3. Completa a reta numérica com os números que faltam:

640 - 628 - 612 - 648 - 616



4. Ordena os números por ordem decrescente.



5. _____ >> _____ >> _____ >> _____ >> _____ >> _____

5. Observa e completa o quadro.

n.º anterior	▼	n.º seguinte
	578	
	201	
	250	
	479	

6. Completa com os sinais <, > ou =.

$100 + 150 \square 250$

$500 + 102 \square 605$

$300 + 10 \square 299$

$450 + 130 \square 580$

$250 + 250 \square 490$

$489 + 1 \square 490$

7. Efetua as operações, recorrendo ao algoritmo:

$347 + 142 =$

C	D	U

$453 + 246 =$

C	D	U

$631 + 29 =$

C	D	U

$628 - 317 =$

C	D	U

$564 - 63 =$

C	D	U

$451 - 228 =$

C	D	U

8. Liga cada situação ao número correto:

- | | | | |
|------------------|---|---|----|
| o quádruplo de 5 | • | • | 8 |
| o quádruplo de 3 | • | • | 6 |
| o dobro de 4 | • | • | 25 |
| o triplo de 2 | • | • | 12 |

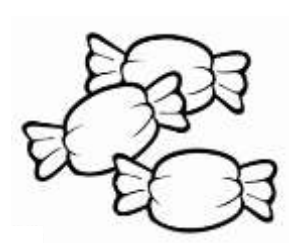
9. A partir da imagem, escreve duas multiplicações.



$$\square \times \square = \square$$
$$\square \times \square = \square$$

10. Resolve o problema:

Para a festa de aniversário da Rita, a mãe comprou 624 gomas e 132 rebuçados.
Quantos doces comprou a mãe da Rita?



R: _____

11. Observa a imagem.

LEGENDA

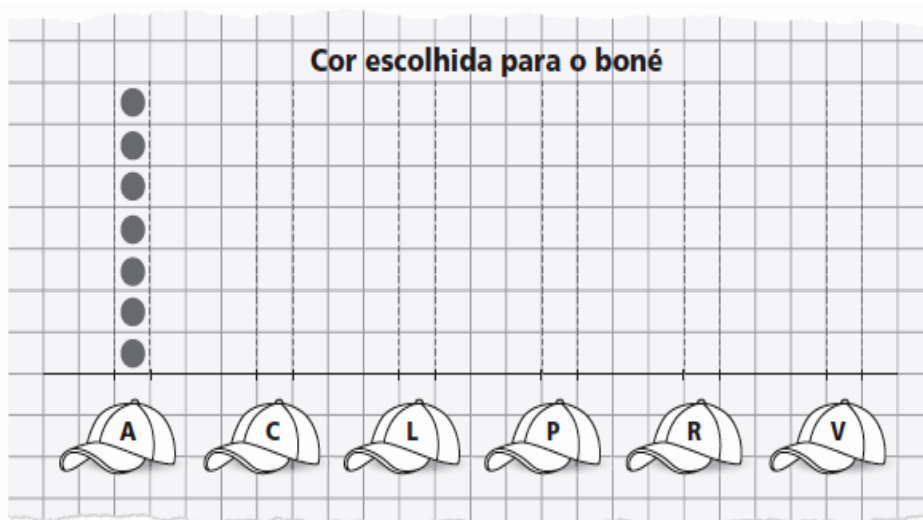
- A - azul
- C - castanho
- L - cor de laranja
- P - preto
- R - cor-de-rosa
- V - verde



13.1. Completa a tabela de frequência a partir da imagem.

Cor escolhida						
Contagem						
Número de bonés						

13.2. Completa o gráfico de pontos com os dados da tabela.



13.3. Quantos bonés azuis se pintaram, a mais, do que bonés verdes?

Resposta: Pintaram-se a mais _____ bonés azuis.