





13. O João quer comprar um jogo que custa **69 €**. Já conseguiu juntar **54 €**. Quanto dinheiro vai precisar para comprar o jogo?

R: _____

14. Completa o quadro, respeitando as indicações.

Número anterior		Número seguinte
	389	
	200	
	499	

15. Numa prova de atletismo, o Nuno cortou a meta em **décimo quarto** lugar, o Tiago chegou logo a seguir, o Rui ficou cinco lugares à frente do Nuno e o Pedro ficou cinco lugares atrás do Tiago. Escreve o lugar em que chegou cada um escrevendo o respetivo **número ordinal** e **a sua leitura**.

			
Nuno	Rui	Tiago	Pedro
____ lugar	____ lugar	____ lugar	____ lugar
Décimo quarto			

16. Efetua as operações, usando o algoritmo.

$247 + 120 =$	$486 - 153 =$
$197 + 241 =$	$163 - 27 =$

17. A Rita tem 97 folhas quadriculadas e a Carla tem mais meia centena de folhas do que a Rita. Quantas folhas tem a Carla?

R: _____

18. Nas tabelas, os números da esquerda transformam-se nos da direita, de acordo com a regra escrita no chapéu do Pai Natal. Completa as tabelas.



219	221
516	
	500



73	83
245	
	484

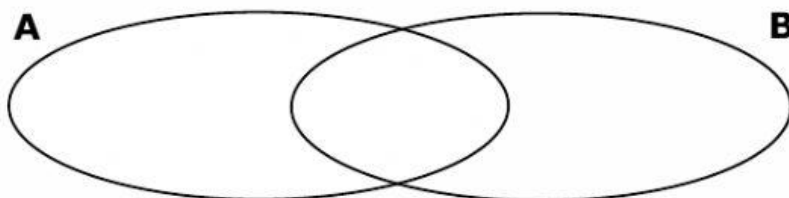


105	
280	
	499

19. Completa o diagrama de Venn seguinte com os elementos dos conjuntos A e B.

$$A = \{18, 34, 183, 200\}$$

$$B = \{181, 183, 185, 187\}$$



19.1. Apresenta os seguintes conjuntos, indicando os seus elementos.

Reunião de A com B

Interseção de A com B

$$A \cup B = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$A \cap B = \{ \quad \quad \quad \}$$

20. Todos os meses, a família da Elisa gasta, aproximadamente, o que vês na lista. Por mês, quanto gasta a família em todos estes produtos?



R: _____

21. O Luís baralhou o enunciado de um problema e precisa de ajuda para o organizar. Ajuda-o, ordenando de 1 a 5, e depois resolve o problema.

☐ uma centena de maçãs

☐ e uma dúzia de ananases.

☐ Uma mercearia comprou 5 dezenas de laranjas,

☐ Terá razão? Explica a tua resposta.

☐ O Tiago pensa que a mercearia comprou mais de 170 frutos.



R: _____