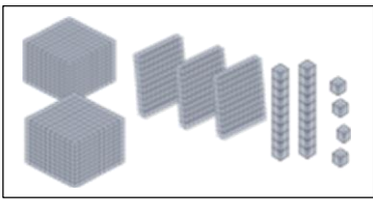


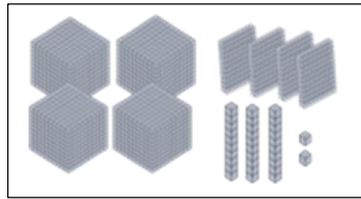
Ficha Matemática

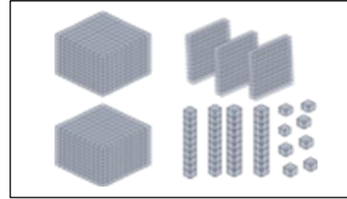
1 – Preenche o quadro de acordo com o que é pedido.

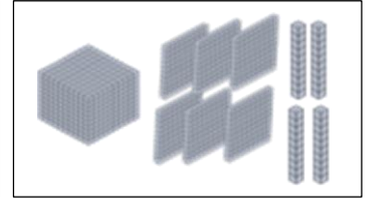
Número	Decomposição	Leitura por extenso
293		
	$7000 + 300 + 10 + 4$	
		Cinco mil, duzentos e quarenta
39 820		

2 – Observa os números representados pelo MAB. Escreve-os nas etiquetas.









2.1 – Coloca-os por ordem crescente.

_____ < _____ < _____ < _____

3 – Lê com atenção e escreve os numerais com a ajuda do QVP.

Vinte centenas e doze unidades. _____

UM	C	D	U

Cento e quinze dezenas e três unidades. _____

UM	C	D	U

Sete unidades de milhar e onze unidades. _____

UM	C	D	U

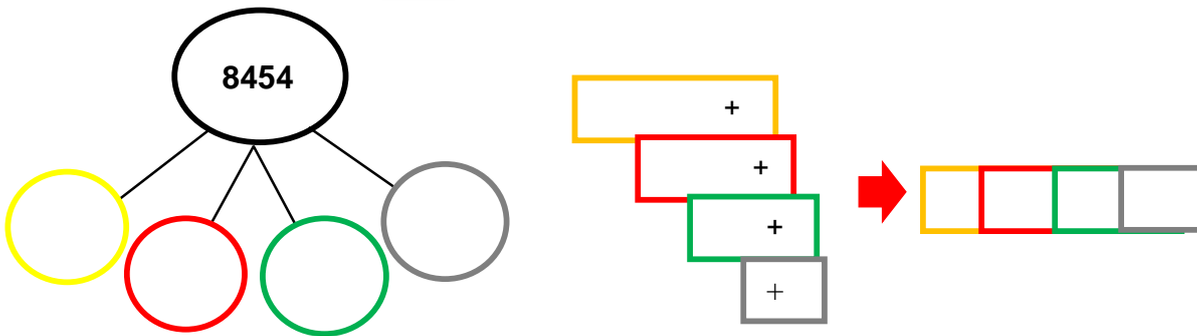
4 – Completa as sequências numéricas.

9642	9522	9662				
3526	2057	3057				

5 – Calcula mentalmente e completa o quadro.

Numeral	+ 1	- 10	+ 100	- 1000
3848				
6799				

6 – Considera o número 8454 e completa os esquemas. Responde às questões.



6.1 – Qual é o algarismo que representa a ordem das dezenas? _____

6.2 – Quantas centenas tem o número? _____

6.3 – Qual é a ordem que está representada pelo algarismo oito? _____

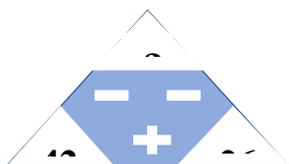
7 – Em cada número há o algarismo 7. Observa o exemplo e completa o seu valor.

Número	Valor posicional do algarismo 7
37	sete unidades → 7
5710	
270	
7001	

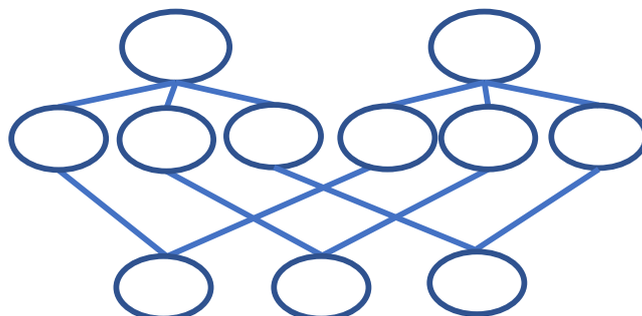
8 – Arredonda os números.

À dezena mais próxima	123 →	245 →	1578 →
À centena mais próxima	890 →	1598 →	643 →

9 – Resolve a operação seguinte, usando uma estratégia de cálculo em teia.



_____ + _____ = _____



10 – Efetua as operações seguintes, utilizando o algoritmo. Representa no QVP.

$$543 + 275 = \underline{\hspace{2cm}}$$

UM	C	D	U

$$2794 - 1348 = \underline{\hspace{2cm}}$$

UM	C	D	U

11 – Resolve as situações problemáticas.

a) No fim-de-semana, foram visitar o Jardim Zoológico 895 pessoas. Destas pessoas, 587 eram adultos e as restantes eram crianças.

Quantas crianças foram visitar o jardim zoológico?

R: _____

b) Numa pastelaria confeccionaram-se 347 bolinhos de mel e 522 bolinhos de chocolate.

Quantos bolinhos foram confeccionados ao todo?

R: _____