

Ficha 13

Nome: _____

Data: _____

- 1 Escreve os números usando algarismos.

Cento e vinte e oito mil, quinhentas e quarenta unidades.

Quinhentos e cinquenta e três mil e nove unidades.

Trinta mil, seiscentas e oitenta e uma unidades.

Trezentos e setenta mil e cinquenta e três unidades.

Cento e dezoito mil e sessenta e duas unidades.



- 2 Escreve os números na grelha e faz a sua leitura por ordens e por classes.

	Classe dos Milhares			Classe das Unidades		
	C	D	U	C	D	U
121 375	1	2	1	3	7	5
312 953						
37 128						

121 375

Ordens: _____

Classes: _____

312 953

Ordens: _____

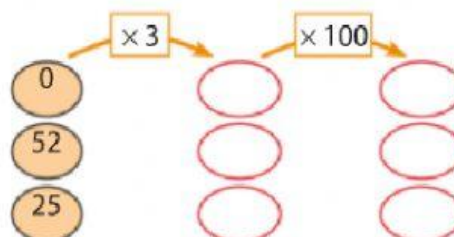
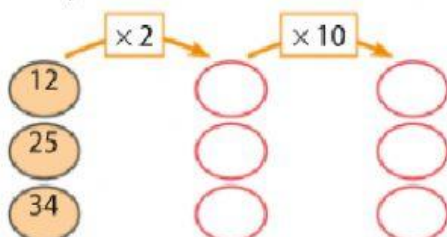
Classes: _____

37 128

Ordens: _____

Classes: _____

- 3 Completa.



- 4 Pinta os números que são múltiplos de 9.

11	9	0	27	86	81	93	70	18
28	99	25	50	56	35	49	63	84

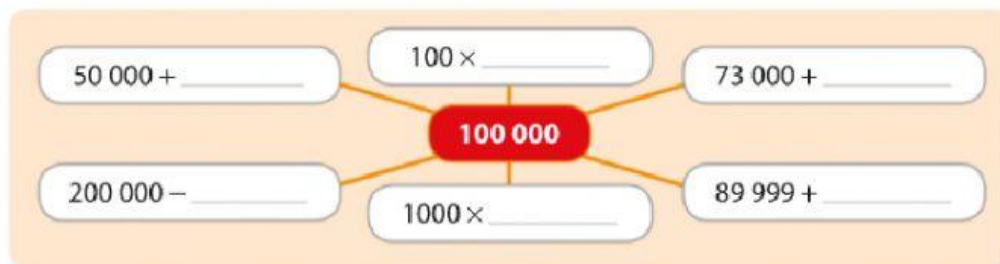
- 5 Descobre os algarismos que faltam nas operações.

$$\begin{array}{r} \square \ 1 \ 2 \\ 2 \ \square \ 4 \\ + \quad \quad 5 \ \square \\ \hline 1 \ 0 \ 9 \ 8 \end{array}$$

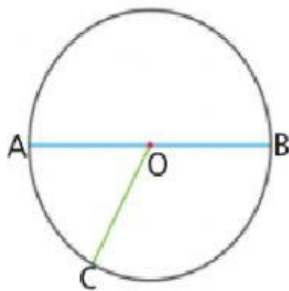
$$\begin{array}{r} 6 \ \square \ 8 \ \square \\ - \square \ 5 \ \square \ 3 \\ \hline 4 \ 4 \ 6 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ \square \ 1 \\ 1 \ \square \\ + \square \ 4 \ 3 \\ \hline 5 \ 7 \ 9 \end{array}$$

- 6 Preenche as lacunas.



- 7 Observa a figura e liga corretamente.



O	•	•	diâmetro
$[AB]$	•	•	raio
$[OC]$	•	•	centro

- 8 Completa.

- _____ é o conjunto de pontos do espaço que são equidistantes de um ponto fixo chamado centro.
- _____ é um sólido geométrico formado pela superfície esférica e a respetiva parte interna.

- 9 Um diospireiro tinha 275 diospiros. Colheram-se 64 e caíram 35.

Quantos diospiros ainda estão na árvore?



R.: _____