

Nome : _____

INFORMAÇÃO :

Data : ___/___/___

1 – Decompõe:

200 = 2 x _____

200 = _____ + _____

289 = _____ + _____ + _____

300 = 3 x _____

300 = _____ + _____

327 = _____ + _____ + _____

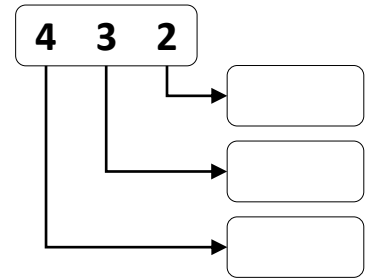
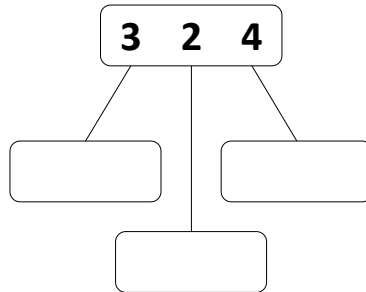
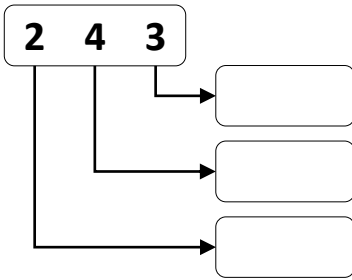
400 = 4 x _____

400 = _____ + _____

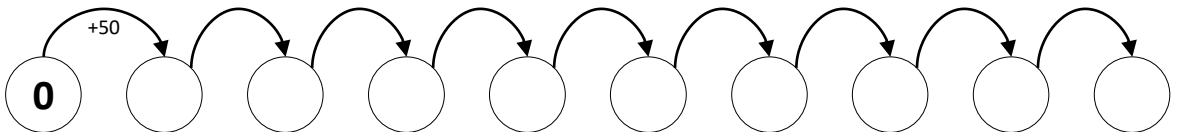
418 = _____ + _____ + _____

2 – Com os algarismos 2 – 3 – 4 escreve todos os números possíveis com os algarismos todos diferentes.

3 – Escreve o valor dos algarismos nos números.



4 – Escrever números de 50 em 50.



5 – Escreve números imediatamente antes e depois destes.

200

300


400

210

350

490

6 – Preenche a tabela.

 x	0	1	2	3	4	5	6	7	8
2									
3									
4									

7 – Completa.

$4 \times 2 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$4 \times 9 = \square$

8 – Completa com >, < ou =.

$4 \times 3 \quad \square \quad 3 \times 4$

$2 \times 7 \quad \square \quad 4 \times 4$

$4 \times 6 \quad \square \quad 2 \times 9$

9 – Efetua as operações.

$102 \times 4 = \square$

$176 - 20 = \square$

$120 + 243 = \square$

	C	D	U
x	—	—	—
	—	—	—

	C	D	U
-	—	—	—
	—	—	—

	C	D	U
+	—	—	—
	—	—	—

10 – Resolve as situações problemáticas.

10.1 Na mata havia 87 árvores. O dono mandou cortar 15.
Quantas ficaram na mata?
 R.: _____

10.2 No galinheiro há 50 galos, 200 galinhas e 140 pintainhos.
Quantas aves há?
 R.: _____