



I.- Marca la alternativa correcta. (6 ptos)

1. ¿Cuál es la descomposición del número 438?

- A. $40 + 8$
- B. $400 + 30 + 8$
- C. $400 + 90 + 3$

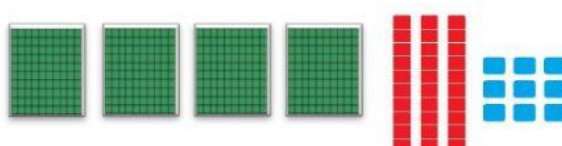
2. ¿Cuánto dinero hay en la alcancía?

- A. \$ 426
- B. \$ 462
- C. \$ 624



3. ¿Cuál es el número representado a continuación?

- A. 439
- B. 493
- C. 934

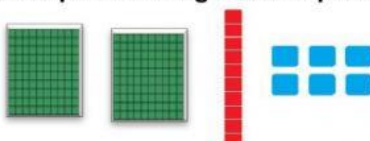


4. ¿Cuántas decenas tiene el número 824?

- A. 8
- B. 4
- C. 2

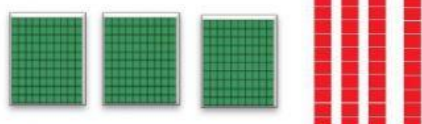
5. ¿A qué número corresponde la siguiente representación?

- A. 126
- B. 216
- C. 621

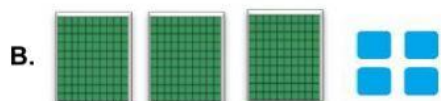


6. ¿Cuál es la representación del número 304?

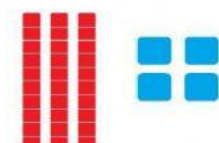
A.



B.



C.



II. Une el dígito destacado con rojo con su valor posicional. (5 ptos)

240

20

319

900

321

200

407

9

953

400

III. Escribe cómo se leen los siguientes números. (5 ptos)

a) 309:

b) 160:

c) 251:

d) 620:

e) 715:

IV. Ordena los siguientes números de menor a mayor. (4 ptos)

412	312	542	410				
170	468	452	107				

V. Ordena los siguientes números de mayor a menor. (4 ptos)

851	927	880	680				
645	956	641	304				

VI. Selecciona cuál es la posición en la que se encuentra el dígito destacado con rojo. (6 ptos)

742	921	103			
4D	4C	1D	1U	1U	1C
574	862	238			
5D	5C	6D	6U	8D	8U

VII. Escribe con cifras los siguientes números. (4 ptos)

a) Seiscientos noventa y uno:

b) Setecientos cuatro:

c) Ciento catorce:

d) Quinientos ochenta:

VIII. Escribe el número que se compone en cada caso. (6 ptos)

a) $600 + 50 =$

e) $400 + 80 + 1 =$

b) $100 + 2 =$

f) $7C + 2D =$

c) $3C + 5D + 9U =$

d) $5C + 7U =$

VIII. Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones. (12 ptos)

a) $279 - 54$

-

b) $309 + 120$

+

c) $416 + 31$

+

d) $657 - 420$

-

e) $542 + 316$

+

f) $973 - 40$

-
