



1.- Observa y escribe qué número es: (3 ptos)



2.-Observa los siguientes números y compara utilizando los signos $<$, $>$, $=$: (2 pts)

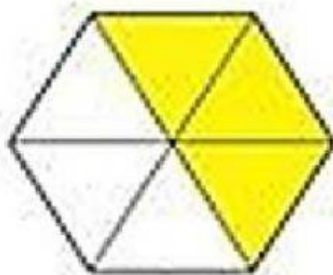
65----- 96

- a) $>$
- b) $<$
- c) $=$

90----- 9D

- a) $>$
- b) $<$
- c) $=$

3.-Observa el gráfico ¿Qué fracción representa?: (2 pts)

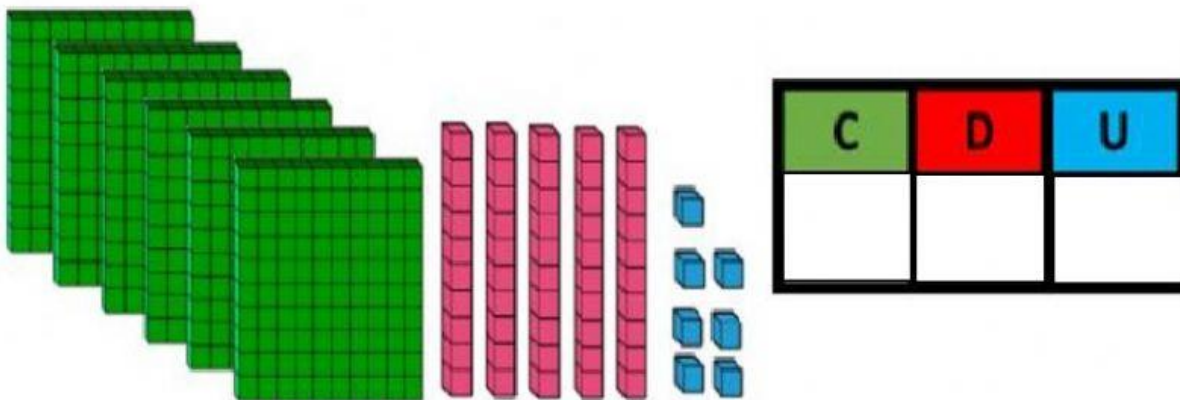


- a) $3/6$
- b) $6/3$
- c) $4/3$

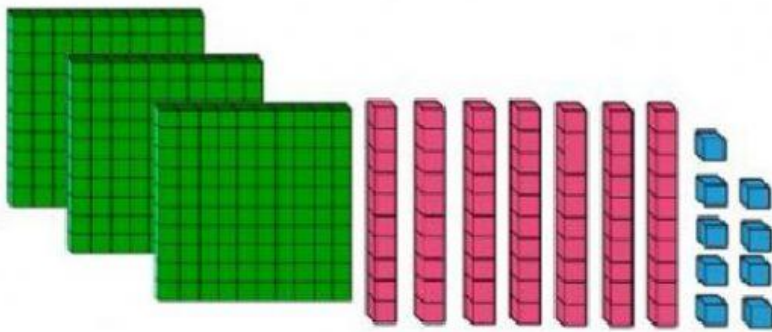


- a) $5/4$
- b) $4/5$
- c) $4/3$

4.-Observa ¿Qué número representa el material multibase? (2 ptos)



- d) 647
- e) 657
- f) 666



C	D	U

- g) 379
- h) 369
- i) 378

5.-Observa ¿Qué número es? (1 pto)

$$5U + 7C + 3D$$

- a) 573
- b) 753
- c) 735

6.-Observa ¿Cuánto dinero hay? (2 ptos)

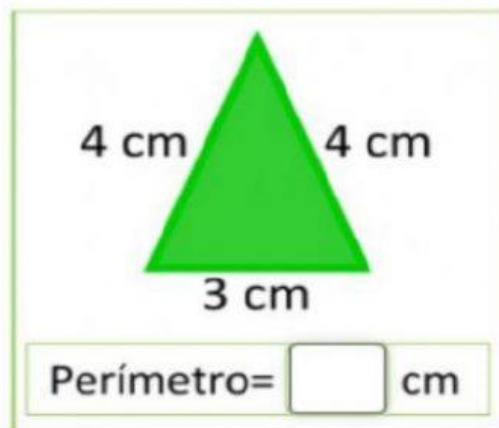


- a) S/ 7
- b) S/ 5
- c) S/ 4



- a) S/ 52
- b) S/ 42
- c) S/ 53

7.-Observa el gráfico y halla el perímetro: (1 pto)

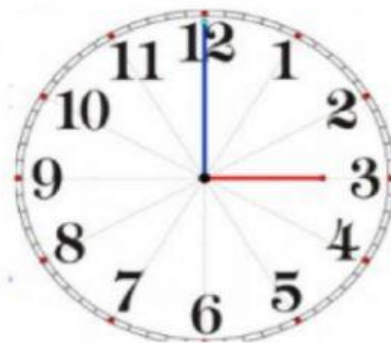


d) $P = 10$ cm

e) $P = 11$ cm

f) $P = 9$ cm

8.-Observa el reloj ¿Qué hora es?: (1 pto)



a) Las 3 en punto

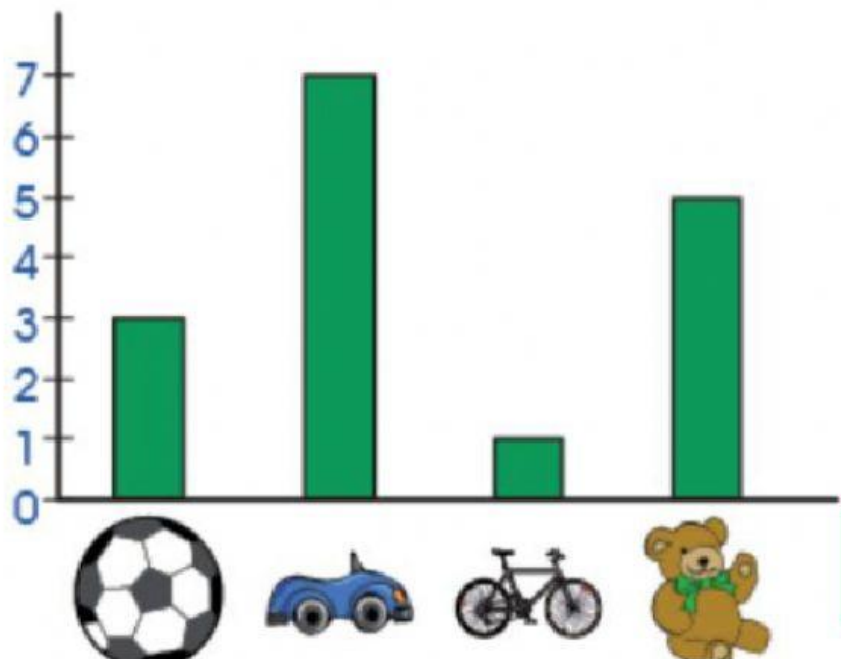
b) Las 4 en punto

c) Las 5 en punto



- a) 1:25
- b) 1:30
- c) 2:30

9.-Observa el gráfico de barras



Responde las siguientes preguntas:(5 pts)

A.- ¿Cuántas pelotas hay?

B.- ¿Cuántos carritos hay?

C.- ¿Cuántas bicicletas hay?

D.- ¿Cuántos osos hay?

E.- ¿Cuántos juguetes hay en total?