

1.- Calcula el doble de las siguientes cantidades.

A) $46 =$ _____ B) $72 =$ _____

C) $213 =$ _____ D) $360 =$ _____

2.- Calcula la mitad de las siguientes cantidades.

A) $64 =$ _____ B) $82 =$ _____

C) $120 =$ _____ D) $250 =$ _____

3.- Escribe los amigos del mil de las siguientes cantidades.

A) $110 +$ _____ $= 1000$ B) $250 +$ _____ $= 1000$

C) _____ $+ 670 = 1000$ D) _____ $+ 825 = 1000$

4.- Escribe en los relojes la hora a la que acaban los partidos de tenis.

Empezó el partido a las 9 y duró una hora.



Empezó a las 9 y duró el doble que el otro partido.



5.- Escribe la mitad del tiempo que indican estos relojes.

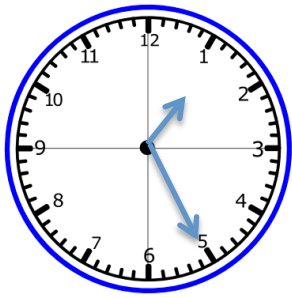
03 : 00

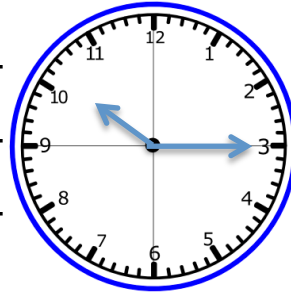
la mitad es _____

02 : 30

la mitad es _____

6.- Escribe la hora indicada en estos relojes.





7.- - Calcula

A) $200 \times 5 =$ _____ B) $50 \times 30 =$ _____ C) $40 \times 5 =$ _____

A) $80 \times 50 =$ _____ B) $900 \times 5 =$ _____ C) $5 \times 70 =$ _____

8.- Calcula los siguientes productos

362			x 2		

186			x 5		

9.- Rodea la medida más aproximada.

A) Un lápiz: **15 cm** **15 m** B) Un coche: **3 km** **3 m**

C) Distancia de Madrid a Barcelona: **621 m** **621 Km**

D) El largo de la pizarra: **2 cm** **2 m** **2 km**

10.- En un polideportivo hay trescientas personas del equipo de local y ciento ochenta y dos del equipo visitante. ¿Cuántas personas del equipo visitante menos hay el polideportivo?

Respuesta: _____