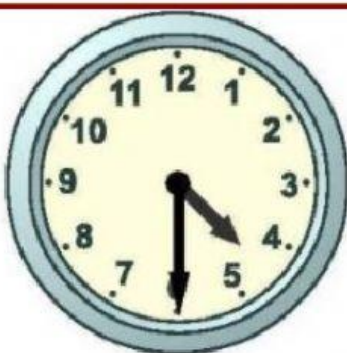
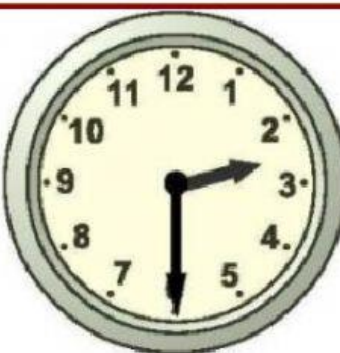


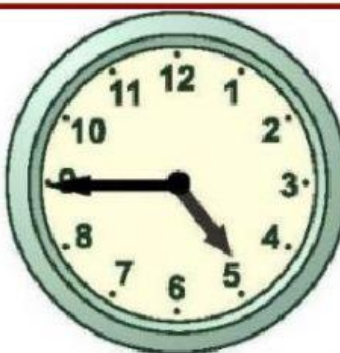
MATEMÁTICA: Identificar as horas e os minutos em relógios analógicos.



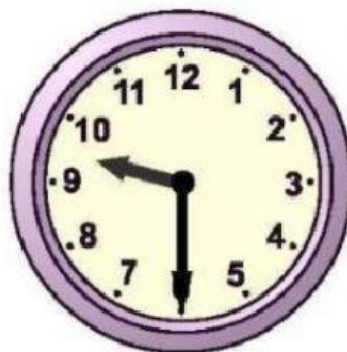
São 6 horas e vinte minutos.
Faltam 30 minutos para as 4 horas.
São 16 horas e 30 minutos.



Passam 30 minutos das 2 horas.
São 3 horas e meia.
São 6 horas e um quarto.



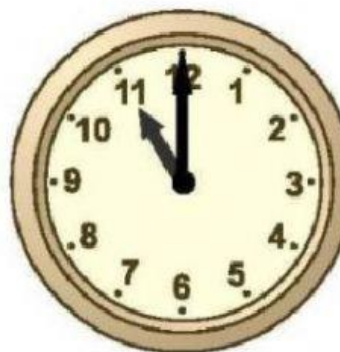
Faltam 15 minutos para as cinco.
Passam 15 minutos das quatro.
São 5 horas e 45 minutos.



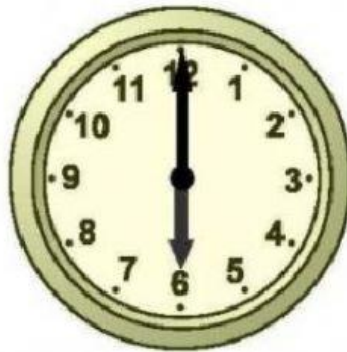
São 6 horas menos um quarto.
São 6 horas menos 13 minutos.
Passa meia hora das 21 horas.



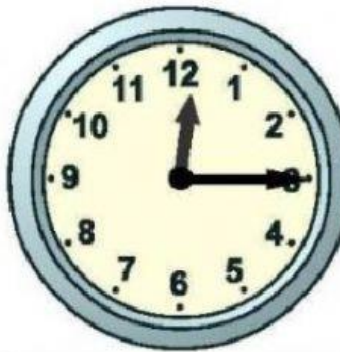
São catorze horas.
Faltam 12 minutos para as 2 horas.
É meio-dia e 10 minutos.



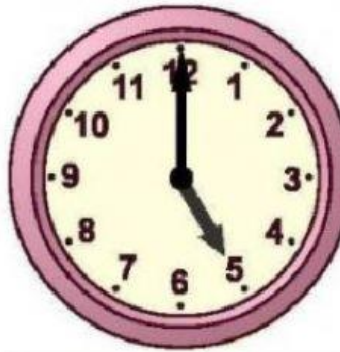
Faltam 5 minutos para as 12 H.
Falta uma hora para o meio-dia.
É meio-dia menos 5 minutos.



É exatamente meio-dia.
São 12 horas e 30 minutos.
São dezoito horas.



Passam 15 minutos das 3 horas.
É meio-dia e um quarto.
São 3 horas e 1 minuto.



São 17 horas.
Passam 25 minutos das 12 horas.
São 12 horas e 5 minutos.

(Trabalho realizado pelo Professor Vaz Nunes – Ovar)