

## SISTEMA SEXASEGIMAL

a) Fes la “chuleta” del temps a la llibreta.

b) Fes els càlculs necessaris a la llibreta i completa els resultats.

1. He deixat de respirar durant 340 segons. Quants minuts i segons són?

Resposta: **He deixat de respirar durant**                      **min i**                      **s.**

2. Hem anat a caminar durant 5h i 35 min. Quants minuts són en total?

Resposta: **En total he caminat durant**                      **min.**

3. Hem vist una maratón de pel.lícules durant 490 min. Hem fet més o menys de 8 hores veient la tele? (eligeix):

a) **SÍ** , hem vist més de 8 hores de pel.lícules.

b) **NO** , no hem vist més de 8 hores de pel.lícules.

4. Na Maria ha fet una excursió durant 144 h. Quants dies són?

Resposta: **Na Maria ha fet una excursió durant**                      **d.**

5. Passa a minuts:

a)  $3 \text{ h} =$                        $\text{min}$

d)  $3\text{h} + \frac{1}{4} \text{ h} =$                        $\text{min}$

b)  $5\text{h } 35 \text{ min} =$                        $\text{min}$

e)  $2\text{h} + \frac{1}{4} \text{ h} =$                        $\text{min}$

c)  $4\text{h} + \frac{1}{2} \text{ h} =$                        $\text{min}$

f)  $1\text{h} + \frac{3}{4} \text{ h} =$                        $\text{min}$

6. Passa a dies:

a)  $120\text{h} =$                        $\text{d}$

c)  $7200\text{min} =$                        $\text{d}$

b)  $540\text{h} =$                        $\text{d}$

d)  $360\text{h} =$                        $\text{d}$

7. Ahir vaig dormir 8h 10' i 38". Avui he dormit 7h 53' i 45". Quantes h, min i s he dormit entre els dos dies?

h                      min                      s

h                      min                      s

---

h                      min                      s

8. Ahir vaig dormir 8h 10' i 38". Avui he dormit 7h 53' i 45". Quantes h, min i s de diferència hi ha entre els dos dies?

h                      min                      s

h                      min                      s

---

h                      min                      s