

## Uppgift 8 sidan 112

1.Oscar:

Anställd från 1 juli 2022 till 31/3 2023

Dvs 274 anställningsdagar 3 ej semesterlönegrundande

$$274-3, \frac{271*25}{365} = 18,56 \Rightarrow \mathbf{19 \text{ betalda dagar}}$$

2.Karin :

Anställd från 15 oktober 2022 till 31/3 2023

Dvs 168 anställningsdagar  
(17+30+31+31+28+31), 20 ej semesterlönegrundande dagar

$$168-20, \frac{148*25}{365} = 10,14 = \mathbf{11 \text{ betalda dagar}}$$

## Uppgift 8 fortsätter

3. Aron :

Anställd från 10 maj 2022 till 31/3 2023

Dvs 326 anställningsdagar  
(22+30+31+31+30+31+30+31+31+28+31)  
varav 26 +11(56-45) ej  
semesterlönegrundande dagar

326-37,  $\frac{289*25}{365} = 19,79 \Rightarrow 20$  betalda dagar

## Uppgift 8 fortsätter

4. Rosa :

Anställd hela året 365 dagar

Dvs 365 anställningsdagar varav 244 dagar  
sjuk  $244 - 180 = 64$  ej semesterlönegrundande  
dagar

$365 - 64$  ,  $\frac{301 * 25}{365} = 20,62 \Rightarrow 21$  betalda dagar

## Uppgift 8 fortsätter

### 5. Pelle :

Anställd från 15 september 2022 till 31/3 2023

Dvs 198 anställningsdagar var av 3 ej semesterlönegrundande

$198 - 3, \frac{195 * 25}{365} = 13,56 \Rightarrow$  **14 betalda dagar**

◦ 365

### 6 .Ulla Bella : anställd hela året 365 dagar

**sjuk:** april 30 dagar, 1 oktober till 31 januari sammanlagt

153 < 180 dagar ,ok

**Vab:** 16 dagar < 120 dagar ,ok

**Vård av nära anhöriga:** 29 dagar i maj och 14 dagar i juni sammanlagt  
43 dagar < 45 dagar, ok

**Semester :** vecka 32 och 33 ,ok

**Fackligt kurs:** alltid, ok

**Tjänsteledig:** 31 dagar mars ej semesterlönegrundande

$\frac{365 - 31}{365} * 25 = 22,88 =$  **23 betalda dagar**

365