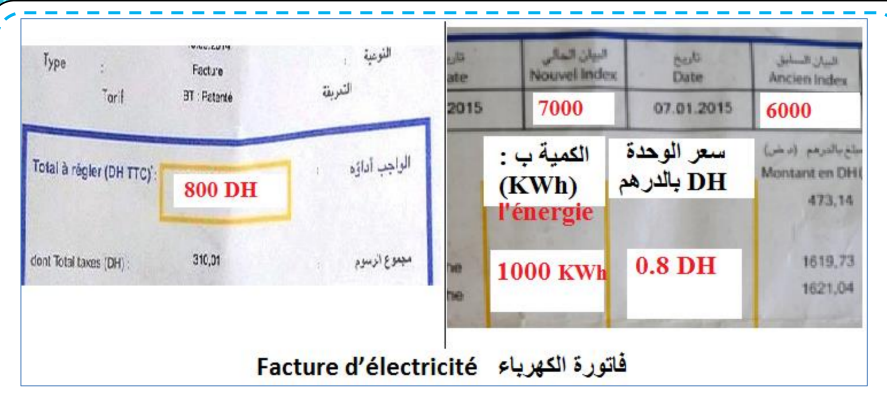
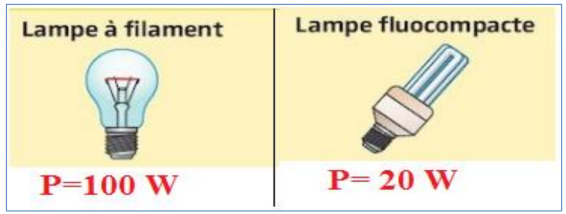
# Énergie électrique الطاقة الكهربائية



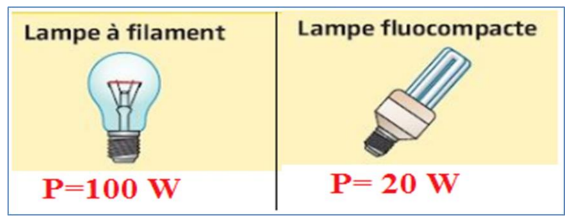
**EL HABIB** 







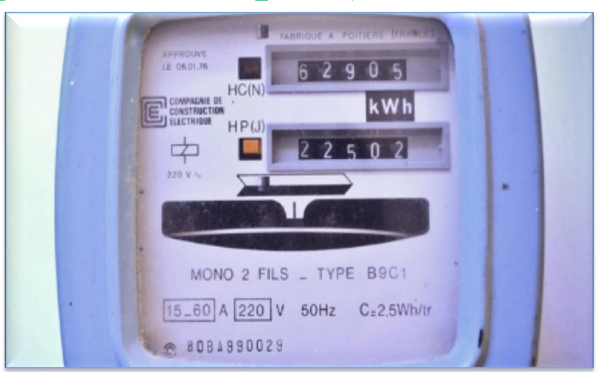
- ☐ La famille souhaite faire des économies d'énergie pour réduire sa facture d'électricité
- remplacer les lampes d'éclairage par des lampes fluocompactes



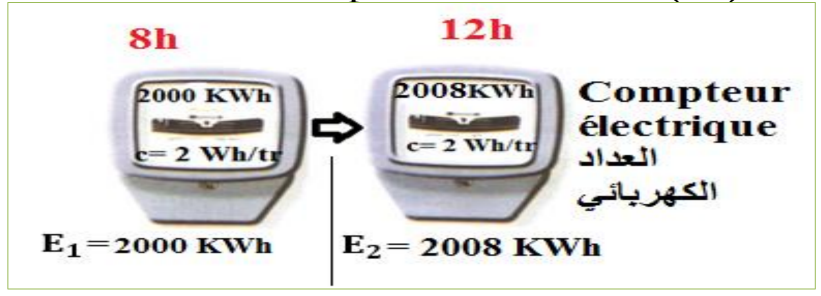
☐ Proposer une autre solution à la famille pour réduire la facture d'électricité

☐ De quoi dépend l'énergie électrique transférée? Quelles informations trouve-t-on dans une facture d'électricité? Comment mesurer une énergie électrique?

- I. Energie électrique : الطاقة الكهربائية
- On mesure l'énergie électrique par Compteur électrique عداد کهربائي



• On fonctionne un four فرن de puissance P=2000 W=2 Kw pendant 4 heurs (4h)



on a l'énergie consommée est :

$$\geq$$
 E = E<sub>2</sub> - E<sub>1</sub> = 2008 KWh -2000 KWh = 8 KWh

$$\geq$$
 E= 8 KWh = 8000 Wh

E = 8 KWh = 8000 Wh

Et on a  $P \times t = 2000 \text{ W} \times 4 \text{ h} = 8000 \text{ Wh}$ 

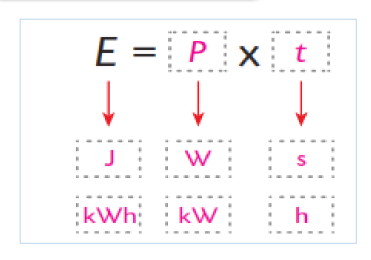
**Donc**:  $\mathbf{E} = \mathbf{P} \times \mathbf{t}$ 

• L'énergie électrique E consommée correspond à la puissance P consommée par un appareil électrique pendant une certain durée t ; son unité courante est

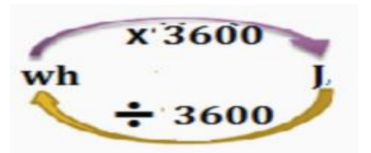
Kilowattheure (KWh)

$$\mathbf{E} = \mathbf{P} \mathbf{x} \mathbf{t}$$

$$Et: \mathbf{P} = \frac{\mathbf{E}}{\mathbf{t}} \quad \mathbf{et} \ \mathbf{t} = \frac{\mathbf{E}}{\mathbf{p}}$$



- ☐ L'unité internationale de l'énergie est Le Joule (J)
- Le Joule (J) est l'énergie électrique consommée par un appareil de puissance nominale 1 W quand il fonctionne pendant une seconde 1 s.
- $\Box$  c'est-à-dire: 1 J = 1 W × 1 s
- $\Box$  tel que : 1 Wh = 3600 J



Remarque : l'énergie électrique consommée par un appareil de chauffage U=R × I

$$E = P \times t = U \times I \times t = R \times I^2 \times t$$

# II. Energie électrique dans une installation domestique :

• L'énergie électrique consommée dans une installation électrique domestique est égale à la somme des énergies consommées par chaque appareil électrique

•  $E_{\text{totale}} = E_1 + E_2 + E_3 + \dots$ 

#### Exemple

On fonction les appareilles suivantes pendant 0.5 h (30 min)

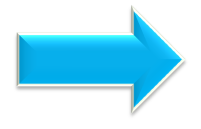
- Chauffe eau électrique (220 V; 2000 W)
- Fer à repasser مكواة (220 V; 800 V)
- 4Lampes identiques (220 V; 100 W)
- 1. Calculer l'énergie électrique consommée par chaque appareil et l'énergie totale
- 2. Le 1 KWh est facturé 0.8 DH (dirhams) quelle est le prix de consommation

### **Correction:**

Les appareils électriques	Les valeurs nominales de chaque appareil	L'énergie électrique
Chauffe-eau électrique	220V - 2 000 W	$E_1 = P \times t = 2000W \times 0.5h$ $= 1000Wh = 1kWh$
Fer à repasser	220V - 800 W	$E_2 = 800W \times 0.5h$ = 400Wh = 0.4kWh
Quatre lampes identiques	220V - 100 W	$E_3 = 4 \times 100W \times 0.5h$ $= 0.2kWh$
Total de l'énergie électrique consommée		$E_T = E_1 + E_2 + E_3 = 1,6 \text{ kWh}$

• ثمن الكيلوواط واحد هو 8.0 درهم . ما هو الثمن بالدرهم لهذا الاستهلاك

On a  $1 \text{ KWh} \longrightarrow 0.8 \text{ DH}$  $1.6 \text{ KWh} \longrightarrow X$ 



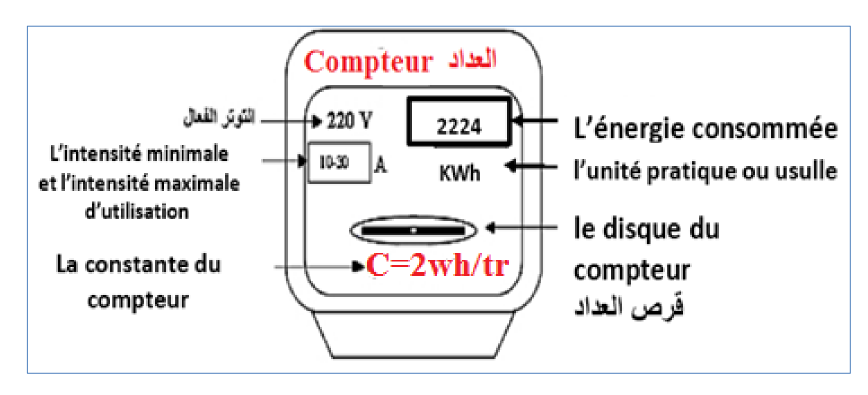
$$X = \frac{1.6 \ KWh \ x \ 0.8 \ DH}{1KWh} = 1,28 \ DH$$

## العداد الكهربائي: III. Le compteur électrique

• Le compteur électrique mesure l'énergie électrique consommée dans une installation électrique







- La constante de compteur C : C'est l'énergie consommée pendant un tour complet du disque du compteur. d'unité Wh/tr (tr: دورة)
- $\Box$  exemple : C= 2 Wh/tr :
- lorsque le disque effectue 1 tour, cela veut dire que la valeur d'énergie consommée dans l'installation de la maison est 2 Wh.

- donc pour 2 tr : E=2 tr  $\times$  2 Wh/tr = 8 Wh.
- et pour 3 tr : E = 3 tr  $\times 4$  Wh/tr = 40 Wh.
- d'où la relation :

$$E = n \times C$$

- E: l'énergie
- n : nombre de rotation de disque عدد دورات قرص En (tr : دورة)
- C: constante de compteur (Wh/tr)

• 
$$\mathbf{n} = \frac{\mathbf{E}}{c}$$
 et  $\mathbf{C} = \frac{\mathbf{E}}{n}$ 

- في المثال السابق إذا لدينا ثابتة العداد: C=2Wh/tr و الطاقة المستهلكة:
- E=1.6 KWh=1600 Wh
  - حساب n عدد دورات قرص العداد:
- $n = \frac{E}{C} = \frac{1600 \text{ Wh}}{2 \text{ Wh/tr}} = 800 \text{ tr}$ • 4 Wh/tr | 4 Wh/tr |