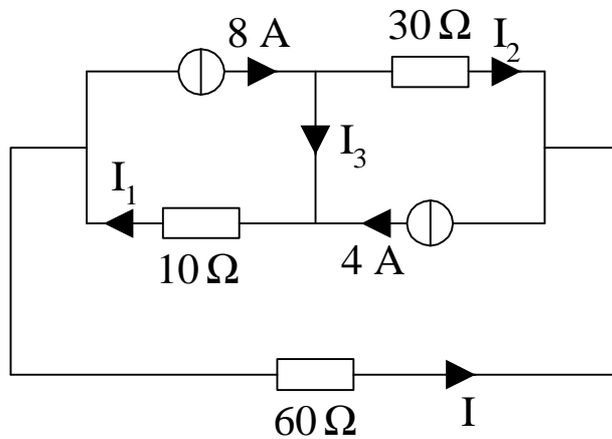


## Electricité

### Exercice 2-20



Calculer  $I$  (on pourra utiliser l'équivalence des modèles de Thévenin et Norton).  
En déduire  $I_1$ ,  $I_2$  et  $I_3$ .

### Eléments de correction

$$\begin{aligned} I &= 0,4 \text{ A} \\ I_1 &= 8,4 \text{ A} \\ I_2 &= 3,6 \text{ A} \\ I_3 &= 4,4 \text{ A} \end{aligned}$$