

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S04-2

Calcul 1

Résoudre l'inéquation suivante

$$6x - 12 \geq 2x$$

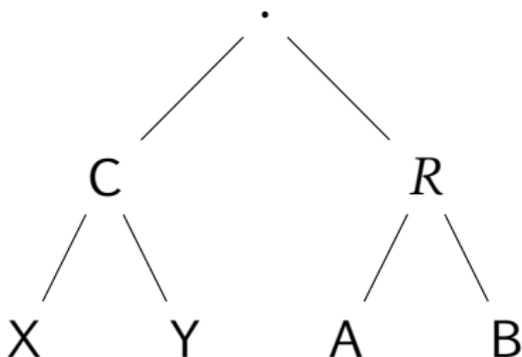
Calcul 2

Factoriser l'expression suivante

$$25x^2 - 40x + 16 =$$

Calcul 3

Calculer $P(CY)$



Calcul 4

On rappelle la formule

The diagram shows the formula $E = P \times \Delta t$ centered in a light blue box. Above the box is a blue header with the text "Énergie électrique". Three dashed arrows point from the formula to its units: one from E to "J ou kW·h", one from P to "W ou kW", and one from Δt to "s ou h".

Énergie électrique

$$E = P \times \Delta t$$

J ou kW·h s ou h W ou kW

Déterminer la formule qui permet de calculer Δt en connaissant P et E .

Fin

On retourne son papier.