
Corrigé série 0 : Exemple de série et test du modèle

QCM

Q-1 correction en plusieurs lignes
ok

Q-2 La question tant attendue dont la réponse est :

- a) Peut-être
- b) Eventuellement
- c) Et bien oui , même avec un complement de réponse.**
- d) Non surtout pas

Q-3 La question tant attendue dont la réponse est :

- a) Peut-être
- b) Eventuellement
- c) Et bien oui , même avec un complement de réponse.**
- d) Non surtout pas

Exercices

E-1 corrigé du problème
2ème ligne

E-2 ☒ H Tout ce qui est hypothèse
☐ C $m = ?$ (ce qu'on cherche)
☐ D Le développement
La réponse.
une lignes supplémentaire.

$$l = \Delta t \left(\frac{v_s v_l}{v_l - v_s} \right) \quad (2-1)$$

$\cancel{\frac{\cancel{m}^2 \cancel{s}^2}{\cancel{m} \cancel{s}}} = m$

$$l = v_s \Delta t = 1650 \text{ m.} \quad (2-2)$$

$\frac{\cancel{m}}{\cancel{s}} = m$

E-3 ☒ H Tout ce qui est hypothèse
☐ C $m = ?$ (ce qu'on cherche)
☐ D Le développement
La réponse.
une lignes supplémentaire.

$$l = \Delta t \left(\frac{v_s v_l}{v_l - v_s} \right) \quad (3-1)$$

$$\frac{\cancel{\text{m}^2} \cancel{\text{s}}^2}{\cancel{\text{m}} \cancel{\text{s}}} = \text{m}$$

$$l = v_s \Delta t = 1650 \text{ m.} \quad (3-2)$$

$$\frac{\text{m} \cancel{\text{s}}}{\cancel{\text{s}}} = \text{m}$$