

la fiche doc - questionnaire

P-Assion
architecture.com



1) Que veut faire le site "P-Assion architecture.com" ?

2) La fabrication de l'ascenseur n'a pas d'importance.

Vrai / faux Pourquoi ? -----

3) Que remarques-tu devant les chiffres sur l'affichage des ascenseurs ?

Problème !

L'architecte de l'immeuble doit programmer le logiciel qui permet d'afficher les étages dans l'ascenseur.

1) *L'architecte se trouve au 3ème étage. Il grimpe de 2 étages.*

Quelle opération vas-tu faire ?

2) *L'architecte se trouve au sous sol 4. Il grimpe de 2 étages.*

Quelle opération vas-tu faire ?

3) *L'architecte se trouve au sous sol 3. Il descend de 1 étage.*

Quelle opération vas-tu faire ?

la fiche doc - questionnaire

P-Assion
architecture.com



1) Que veut faire le site "P-Assion architecture.com" ?

2) La fabrication de l'ascenseur n'a pas d'importance.

Vrai / faux Pourquoi ? -----

3) Que remarques-tu devant les chiffres sur l'affichage des ascenseurs ?

Problème !

L'architecte de l'immeuble doit programmer le logiciel qui permet d'afficher les étages dans l'ascenseur.

1) *L'architecte se trouve au 3ème étage. Il grimpe de 2 étages.*

Quelle opération vas-tu faire ?

2) *L'architecte se trouve au sous sol 4. Il grimpe de 2 étages.*

Quelle opération vas-tu faire ?

3) *L'architecte se trouve au sous sol 3. Il descend de 1 étage.*

Quelle opération vas-tu faire ?