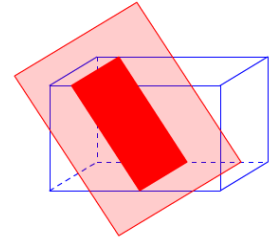
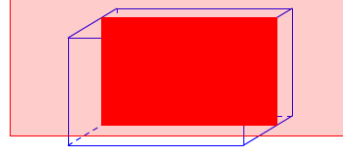
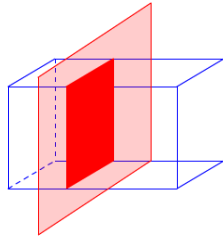
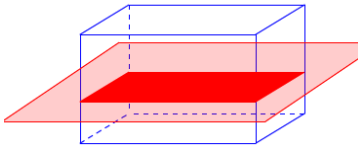


Entraînement 1 Coche les bonnes réponses



Le plan de coupe est un plan parallèle à :

- La face du dessus
- La face de gauche
- La face de devant
- Une arête

La section du pavé droit par ce plan, coloriée en rouge foncé, est

- Un carré
- Un parallélogramme
- Un rectangle

Ce rectangle est identique à

- La face du dessus
- La face de gauche
- La face de devant

Le plan de coupe est un plan parallèle à :

- La face du dessus
- La face de gauche
- La face de devant
- Une arête

La section du pavé droit par ce plan, coloriée en rouge foncé, est

- Un carré
- Un parallélogramme
- Un rectangle

Ce rectangle est identique à

- La face du dessus
- La face de gauche
- La face de devant

Le plan de coupe est un plan parallèle à :

- La face du dessus
- La face de gauche
- La face de devant
- Une arête

La section du pavé droit par ce plan, coloriée en rouge foncé, est

- Un carré
- Un parallélogramme
- Un rectangle

Ce rectangle est identique à

- La face du dessus
- La face de gauche
- La face de devant

Le plan de coupe est un plan parallèle à :

- La face du dessus
- La face de gauche
- La face de devant
- Une arête

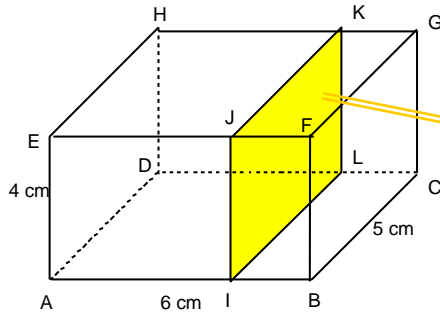
La section du pavé droit par ce plan, coloriée en rouge foncé, est

- Un carré
- Un parallélogramme
- Un rectangle

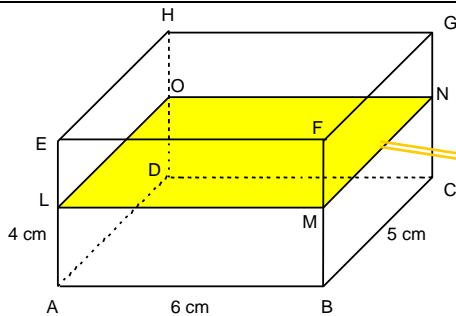
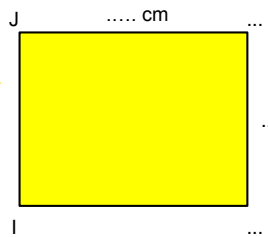
Ce rectangle est-il identique à une des faces du pavé droit ?

- Oui
- Non

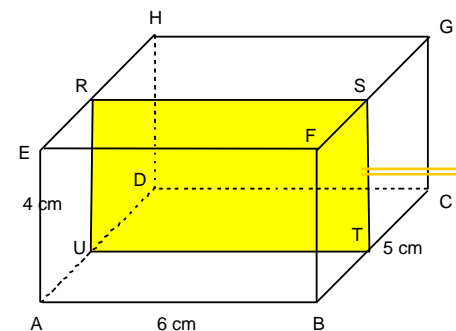
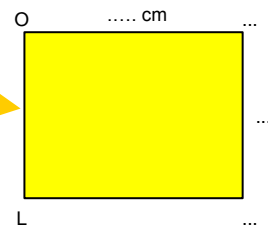
Entraînement 2 ABCDEFGH est un parallélépipède rectangle



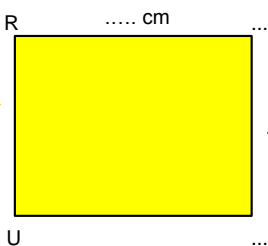
La section par un plan parallèle à la face BCGF est un rectangle.



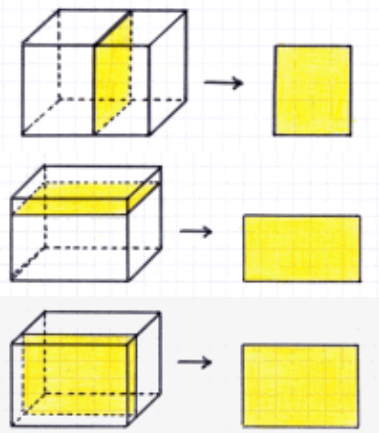
La section par un plan parallèle à la face ABCD est un



La section par un plan parallèle à la face est un



La section d'un pavé par un plan parallèle à une face est un rectangle de dimensions constantes



La section d'un pavé par un plan parallèle à une arête est un rectangle dont les dimensions changent en fonction de la position de ce plan

