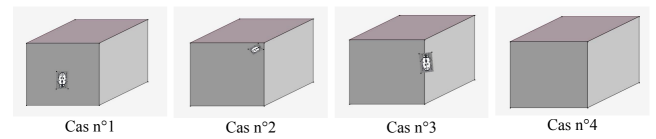


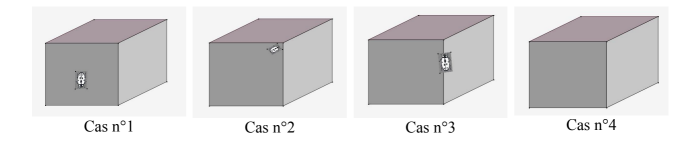
En cours de SVT, tu as observé une coccinelle qui se déplace sur une boîte posée sur une table. La situation a été schématisée par les dessins ci-dessus.

Explique le plus précisément possible où se trouve la coccinelle dans chacun des quatre cas.

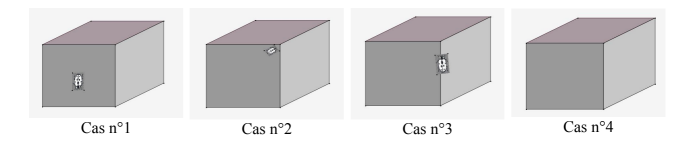


En cours de SVT, tu as observé une coccinelle qui se déplace sur une boîte posée sur une table. La situation a été schématisée par les dessins ci-dessus.

Explique le plus précisément possible où se trouve la coccinelle dans chacun des quatre cas.



Explique le plus précisément possible où se trouve la coccinelle dans chacun des quatre cas.



Explique le plus précisément possible où se trouve la coccinelle dans chacun des quatre cas.

2) Sur combien de faces différentes la coccinelle peut-elle se trouver ?

3) Sur combien d'arêtes et sur combien de sommets différents la coccinelle peut-elle se trouver ?

Bilan : Une arête est commune à plusieurs faces : combien ? Un sommet est commun à plusieurs faces : combien ?

2) Sur combien de faces différentes la coccinelle peut-elle se trouver ?

3) Sur combien d'arêtes et sur combien de sommets différents la coccinelle peut-elle se trouver ?

Bilan : Une arête est commune à plusieurs faces : combien ? Un sommet est commun à plusieurs faces : combien ?

2) Sur combien de faces différentes la coccinelle peut-elle se trouver ?

3) Sur combien d'arêtes et sur combien de sommets différents la coccinelle peut-elle se trouver ?

Bilan : Une arête est commune à plusieurs faces : combien ? Un sommet est commun à plusieurs faces : combien ?

2) Sur combien de faces différentes la coccinelle peut-elle se trouver ?

3) Sur combien d'arêtes et sur combien de sommets différents la coccinelle peut-elle se trouver ?

Bilan : Une arête est commune à plusieurs faces : combien ? Un sommet est commun à plusieurs faces : combien ?

2) Sur combien de faces différentes la coccinelle peut-elle se trouver ?

3) Sur combien d'arêtes et sur combien de sommets différents la coccinelle peut-elle se trouver ?

Bilan : Une arête est commune à plusieurs faces : combien ? Un sommet est commun à plusieurs faces : combien ?

2) Sur combien de faces différentes la coccinelle peut-elle se trouver ?

3) Sur combien d'arêtes et sur combien de sommets différents la coccinelle peut-elle se trouver ?

Bilan : Une arête est commune à plusieurs faces : combien ? Un sommet est commun à plusieurs faces : combien ?

2) Sur combien de faces différentes la coccinelle peut-elle se trouver ?

3) Sur combien d'arêtes et sur combien de sommets différents la coccinelle peut-elle se trouver ?

Bilan : Une arête est commune à plusieurs faces : combien ? Un sommet est commun à plusieurs faces : combien ?

2) Sur combien de faces différentes la coccinelle peut-elle se trouver ?

3) Sur combien d'arêtes et sur combien de sommets différents la coccinelle peut-elle se trouver ?

Bilan : Une arête est commune à plusieurs faces : combien ? Un sommet est commun à plusieurs faces : combien ?