

# Vision dans l'espace - 2

Les segments rouges ont la même longueur dans la réalité.

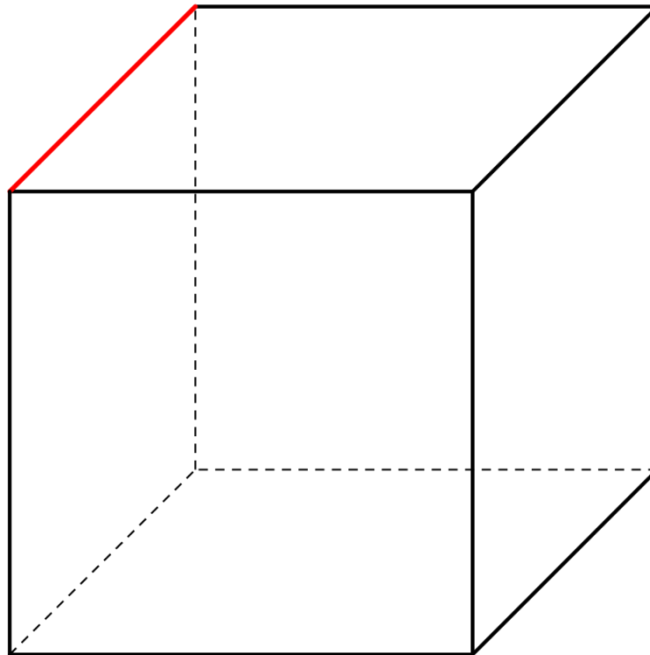
Vrai ou faux ?

1

Le solide est un cube

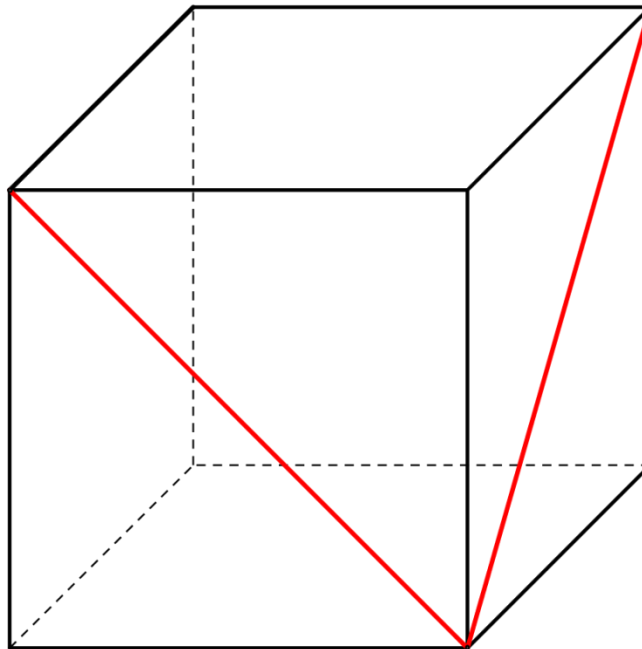
2

Le solide est un cube



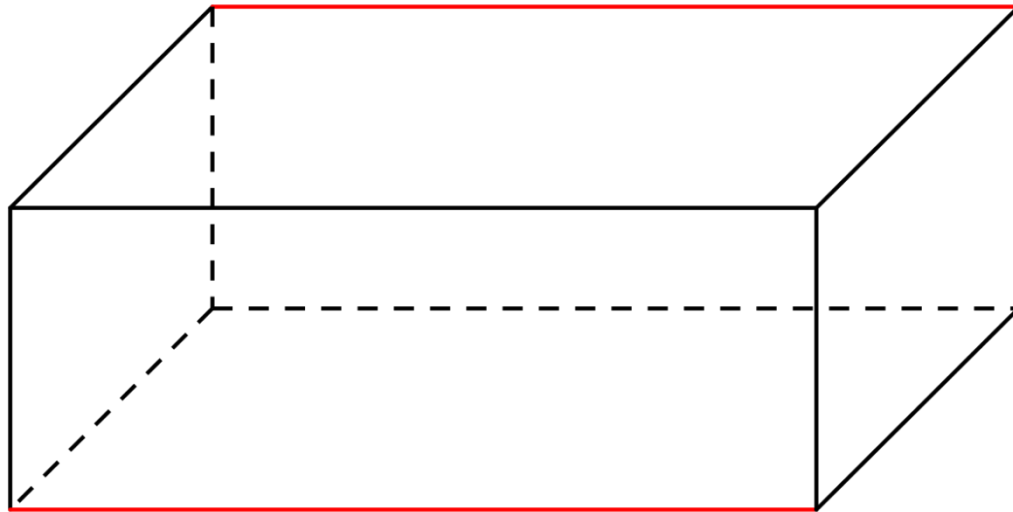
3

Le solide est un cube



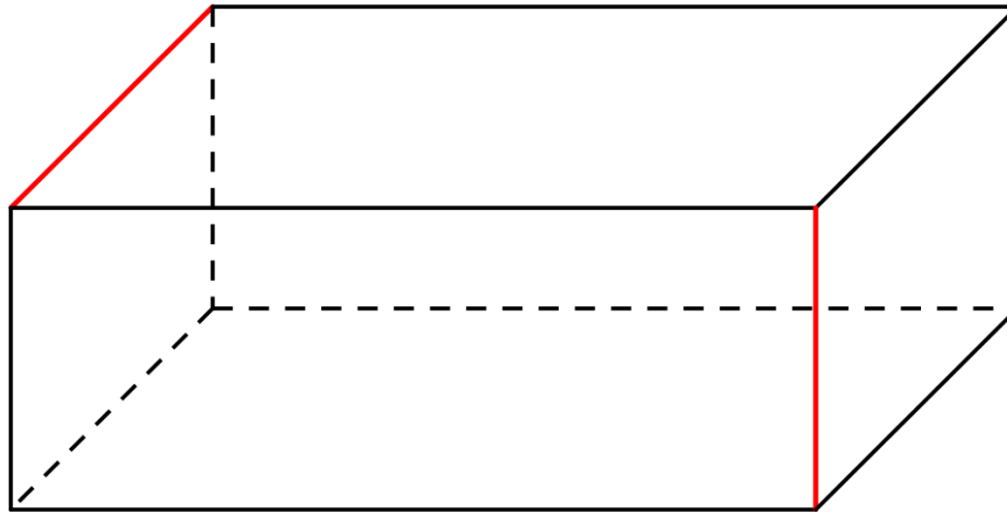
4

Le solide est un pavé droit avec 3 dimensions différentes



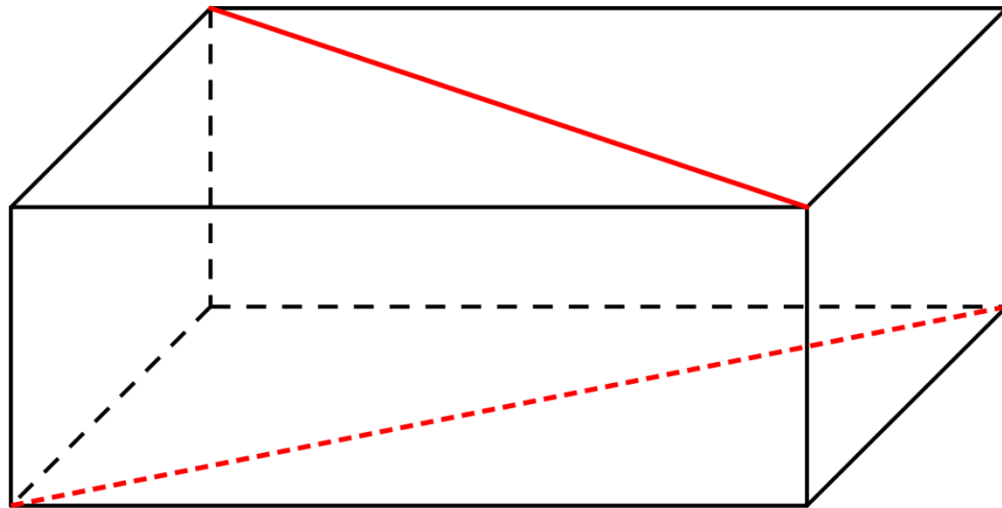
5

Le solide est un pavé droit avec 3 dimensions différentes



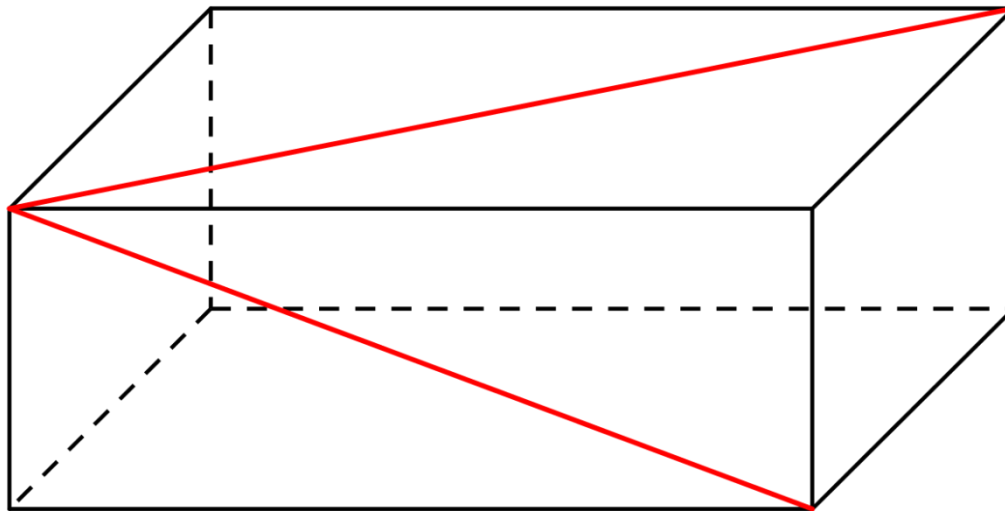
6

Le solide est un pavé droit avec 3 dimensions différentes



7

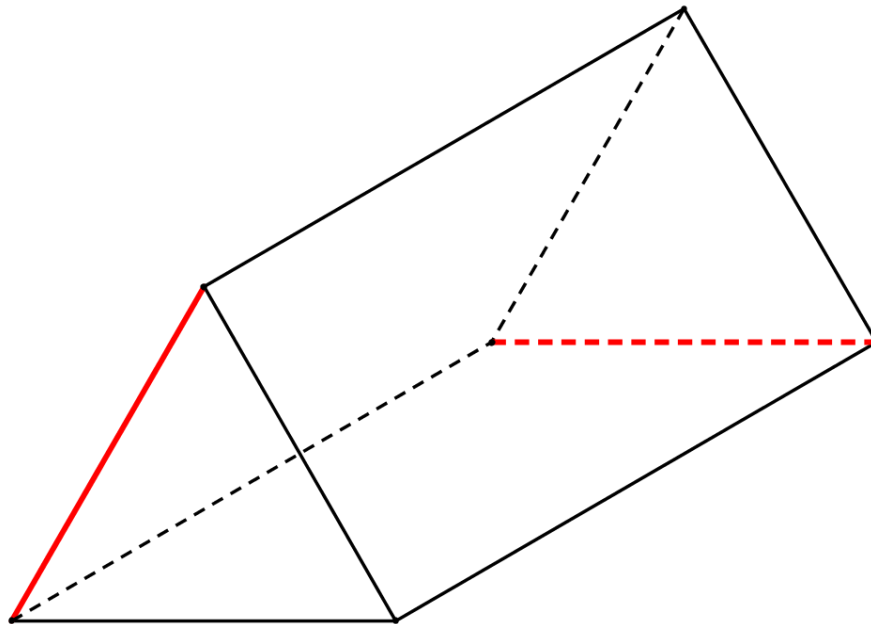
Le solide est un pavé droit avec 3 dimensions différentes





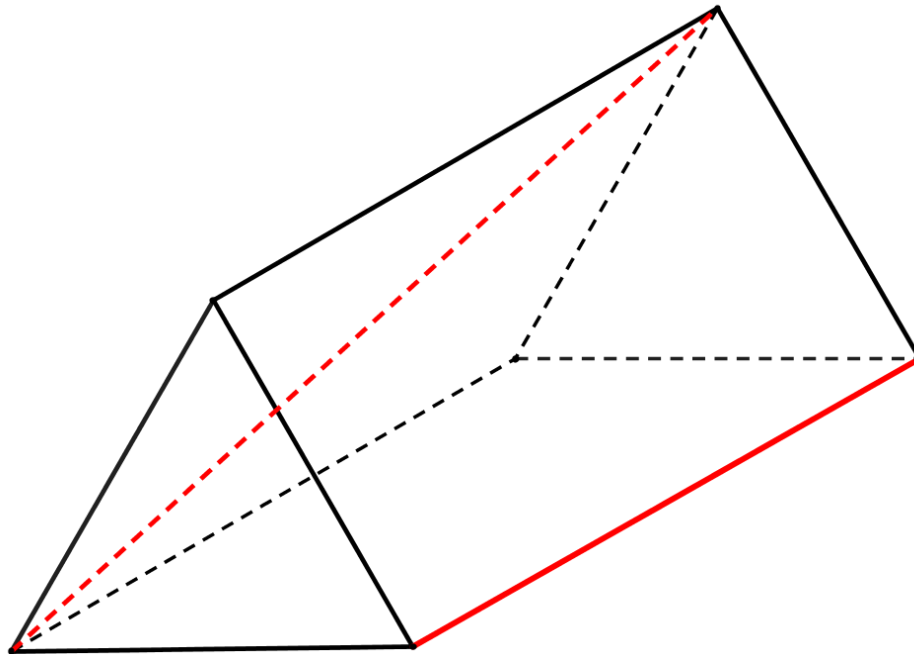
8

La base du prisme droit est un triangle équilatéral



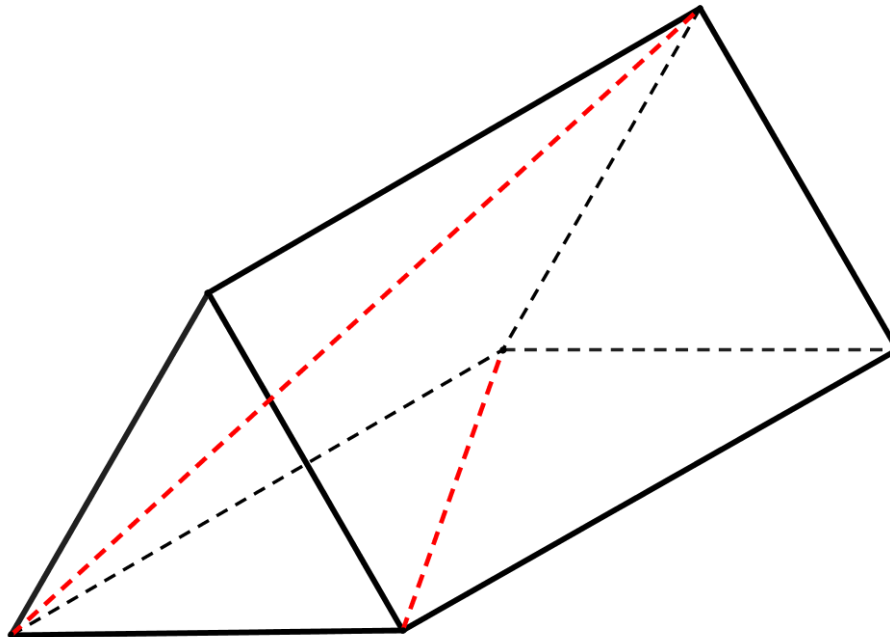
9

La base du prisme droit est un triangle équilatéral



10

La base du prisme droit est un triangle équilatéral



FIN