



Les quadrilatères

1- Complétez la carte d'identité de chacune des figures ci- dessous

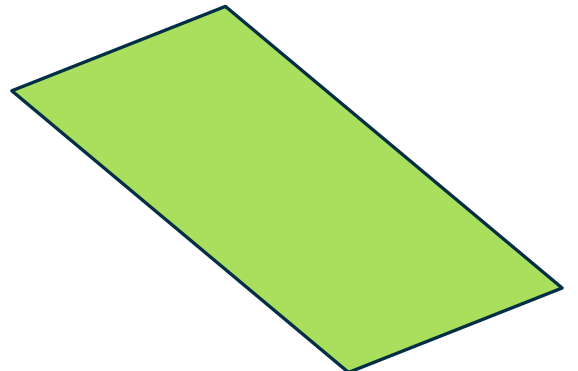
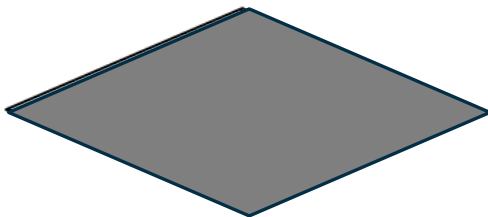
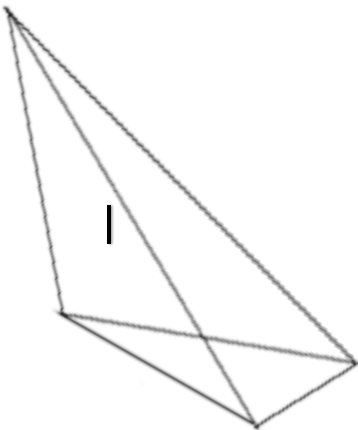
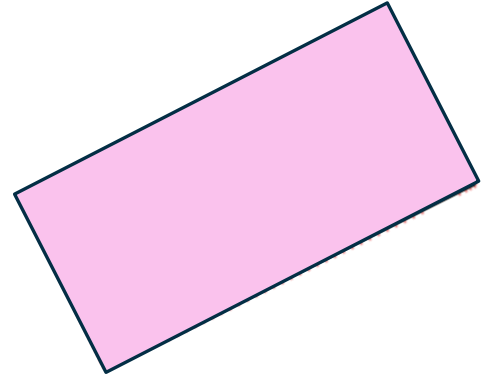
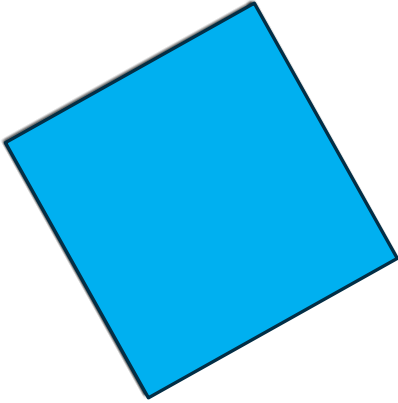
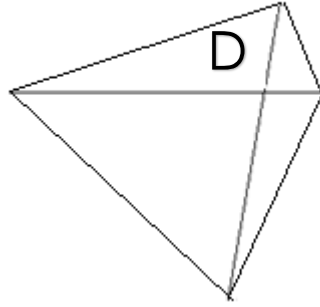
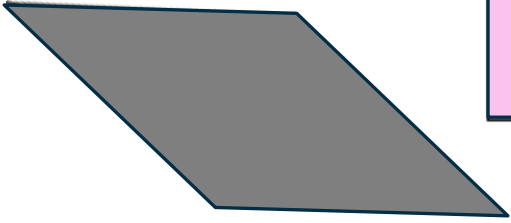


Figure A
nom : Rectangle
côtés : opposés 2 à 2 de même longueur
angles droits : 4
diagonales : même longueur /se coupent au milieu

Figure B
nom : Losange
côtés : 4 de même longueur
angles droits : 4
diagonales : se coupent en formant un angle droit

Figure C
nom : Carré
côtés : 4 de même longueur
angles droits : 4
diagonales : de même longueur/se coupent au milieu et en formant un angle droit

Figure D
nom : quadrilatère
côtés : 4
angles droits : 0
diagonales : RAS

Figure E
nom : Carré
côtés : 4
angles droits : 4
diagonales : de même longueur/se coupent au milieu et en angle droit

Figure F
nom : parallélogramme
côtés : 4
angles droits : 0
Diagonales : se coupent au milieu

Figure G
nom : Rectangle
côtés : opposés 2 à 2 de même longueur
angles droits : 4
diagonales : même longueur /se coupent au milieu

Figure H
nom : parallélogramme
côtés : 4
angles droits : 0
Diagonales : se coupent au milieu

Figure J
nom : Losange
côtés : 4 de même longueur
angles droits : 4
diagonales : se coupent en formant un angle droit

Figure I
nom : quadrilatère
côtés : 4
angles droits : 0
diagonales : RAS

2- Coloriez de la même couleur les quadrilatères qui ont les mêmes caractéristiques