



Les quadrilatères

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

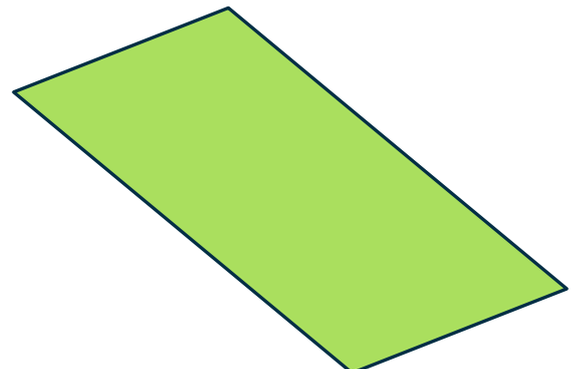
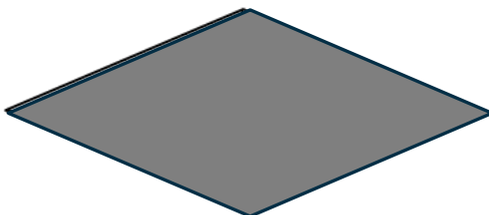
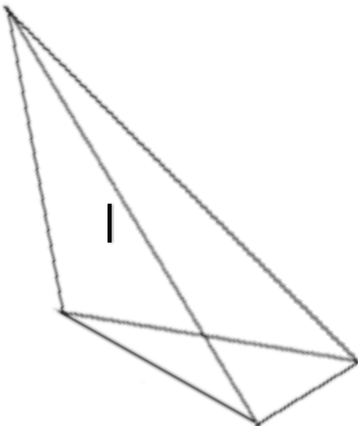
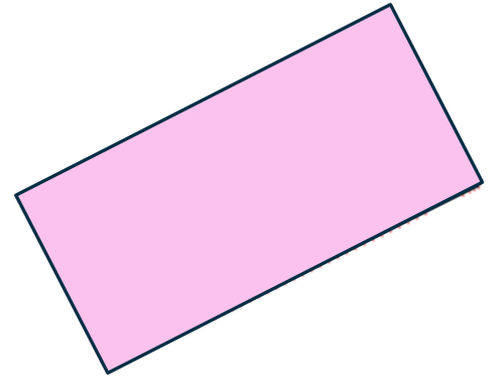
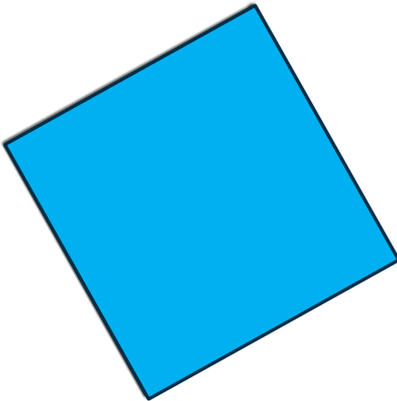
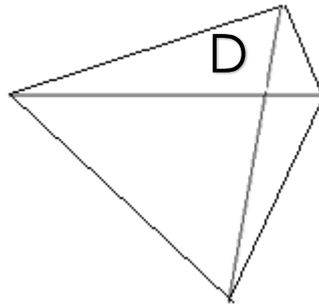
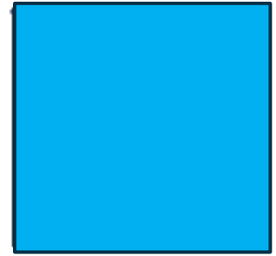
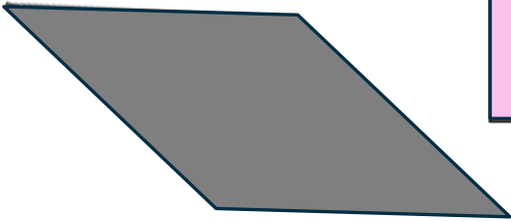


Figure A**nom** : Rectangle**côtés** : opposés 2 à 2 de même longueur**angles droits** : 4**diagonales** : même longueur /se coupent au milieu**Figure B****nom** : Losange**côtés** : 4 de même longueur**angles droits** : 4**diagonales** : se coupent en formant un angle droit**Figure C****nom** : Carré**côtés** : 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