1. Soit :
   1. Le couple est-il solution de ?
   2. Le couple est-il solution de ?
   3. Le couple est-il solution de  ?  
      Quels points appartiennent à  ?
2. Pour chaque équation cartésienne de droite, donner l’équation réduite, puis et (ou dans le cas vertical).
3. Pour chacune des droites représentées ci-dessous, donner son équation réduite. Une image contenant ligne, Tracé, diagramme, Parallèle

   Description générée automatiquement
   1. Trouver l’équation réduite de la droite passant par et
   2. Trouver l’équation réduite de la droite passant par et
   3. Trouver l’équation réduite de la droite passant par et .
   4. Soit et .  
      Déterminer si la droite est parallèle à la droite d’équation   . (Mettre et sous forme réduite et comparer leur pente)
4. Soit :
   1. Le couple est-il solution de ?
   2. Le couple est-il solution de ?
   3. Le couple est-il solution de  ?  
      Quels points appartiennent à  ?
5. Pour chaque équation cartésienne de droite, donner l’équation réduite, puis et (ou dans le cas vertical).
6. Pour chacune des droites représentées ci-dessous, donner son équation réduite. Une image contenant ligne, Tracé, diagramme, Parallèle

   Description générée automatiquement
   1. Trouver l’équation réduite de la droite passant par et
   2. Trouver l’équation réduite de la droite passant par et
   3. Trouver l’équation réduite de la droite passant par et .
   4. Soit et .  
      Déterminer si la droite est parallèle à la droite d’équation   . (Mettre et sous forme réduite et comparer leur pente)