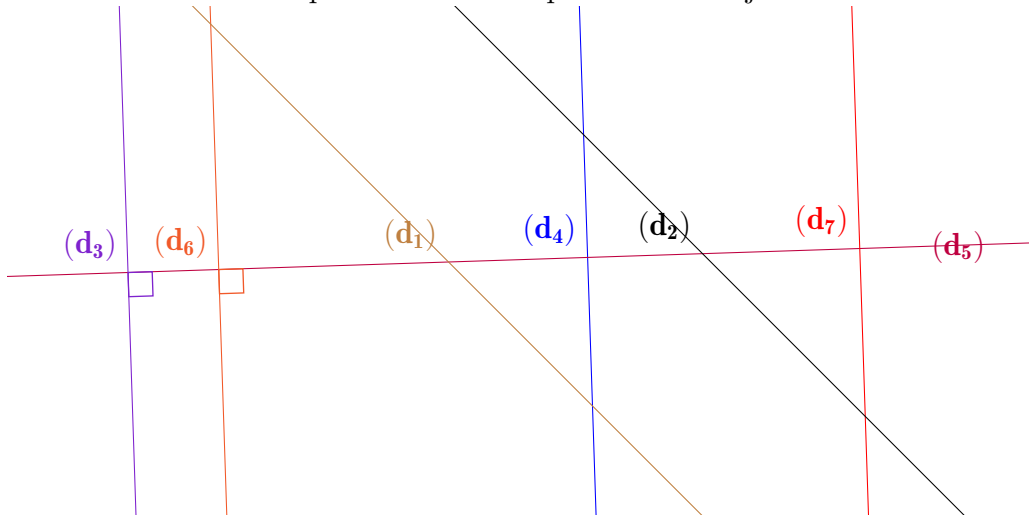


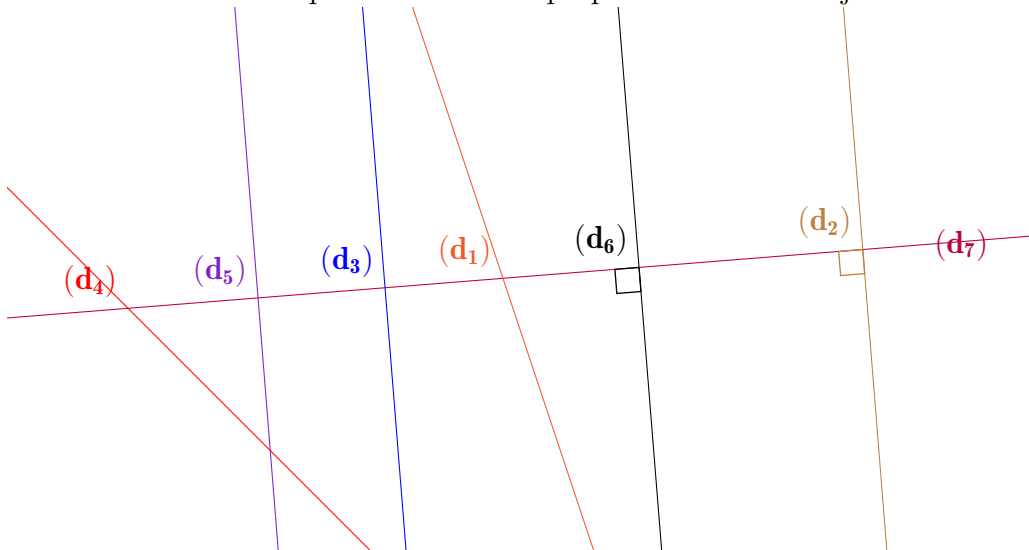
EX 1

6G52

1. Les droites (d_4) et (d_6) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



2. Les droites (d_5) et (d_2) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant

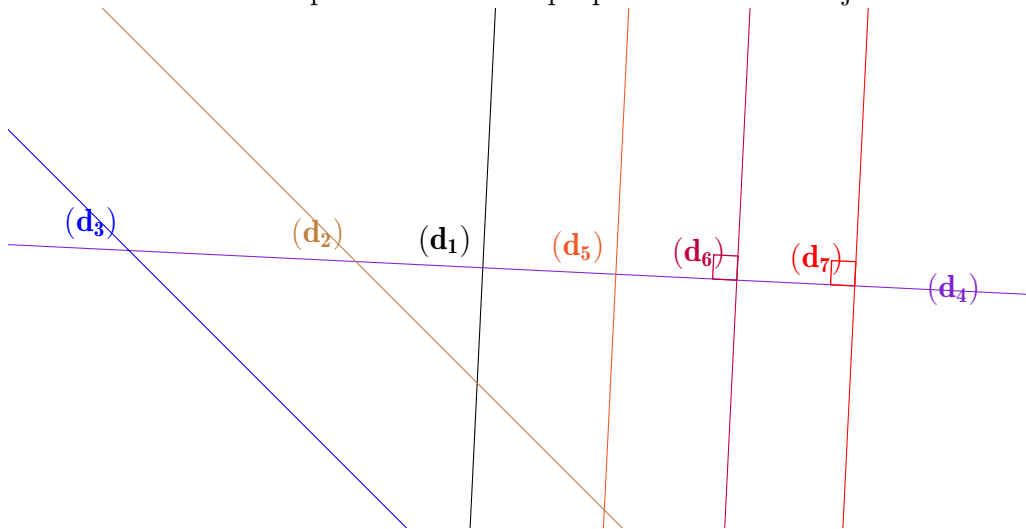


EX 1

6G52

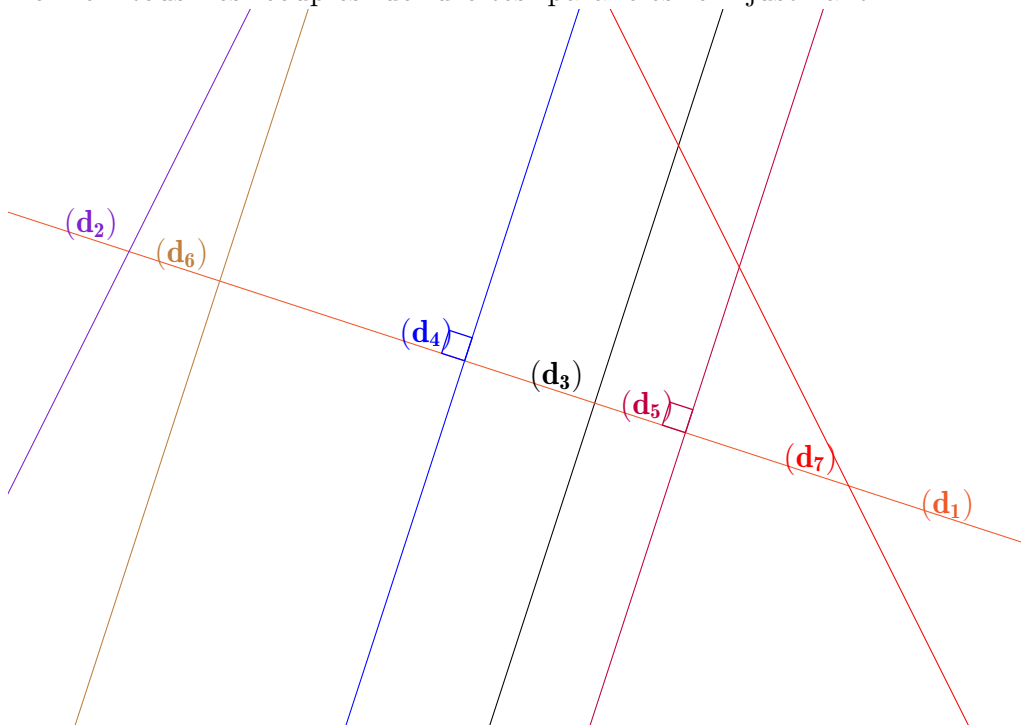
1. Les droites (d_1) et (d_7) sont parallèles.

Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



2. Les droites (d_3) et (d_4) sont parallèles.

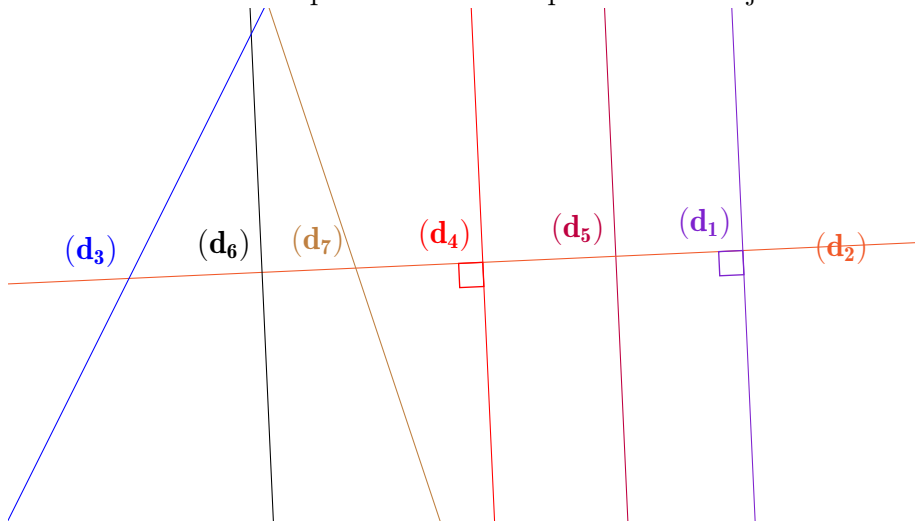
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



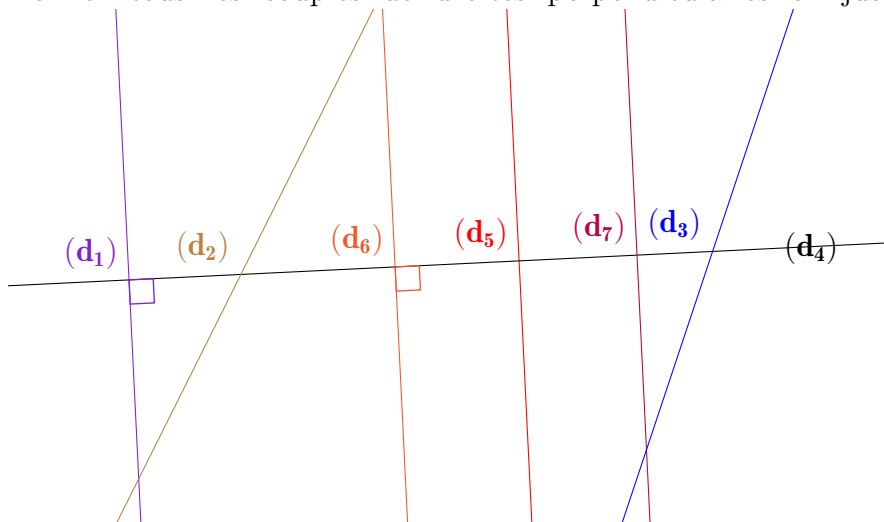
EX 1

6G52

1. Les droites (d_5) et (d_4) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



2. Les droites (d_5) et (d_6) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant

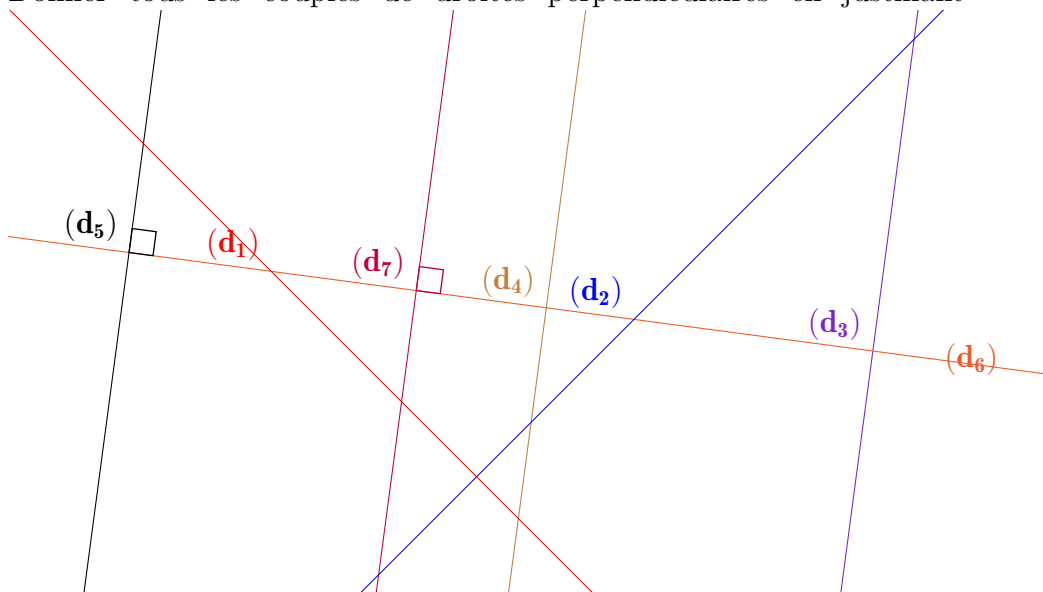


EX 1

6G52

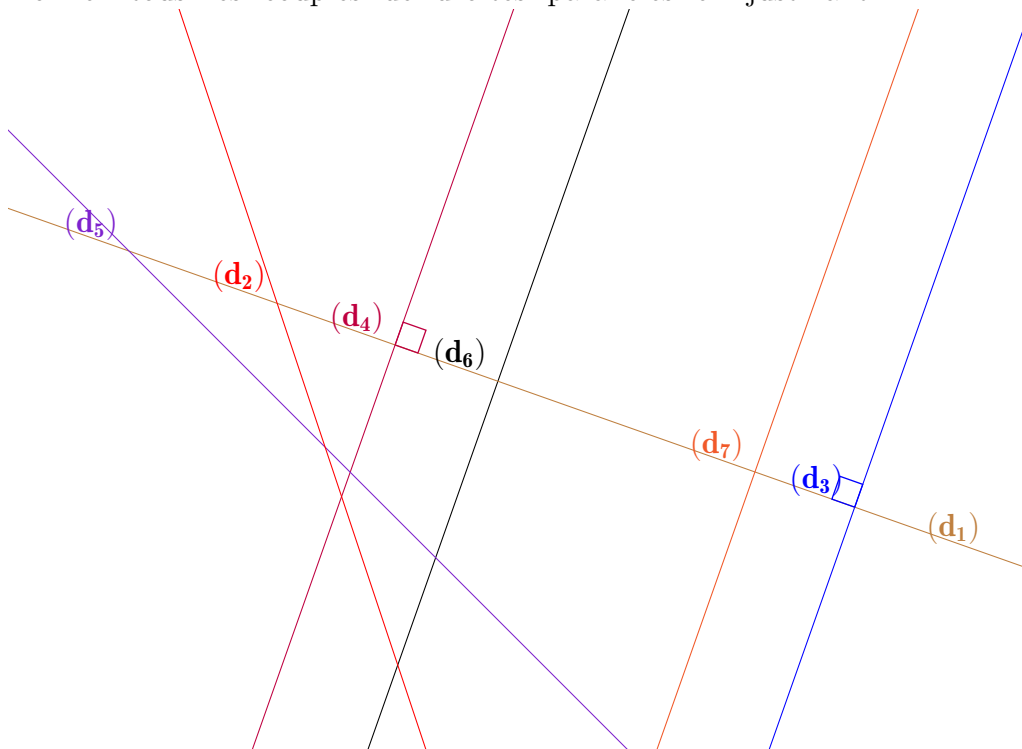
1. Les droites (d_3) et (d_7) sont parallèles.

Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



2. Les droites (d_6) et (d_4) sont parallèles.

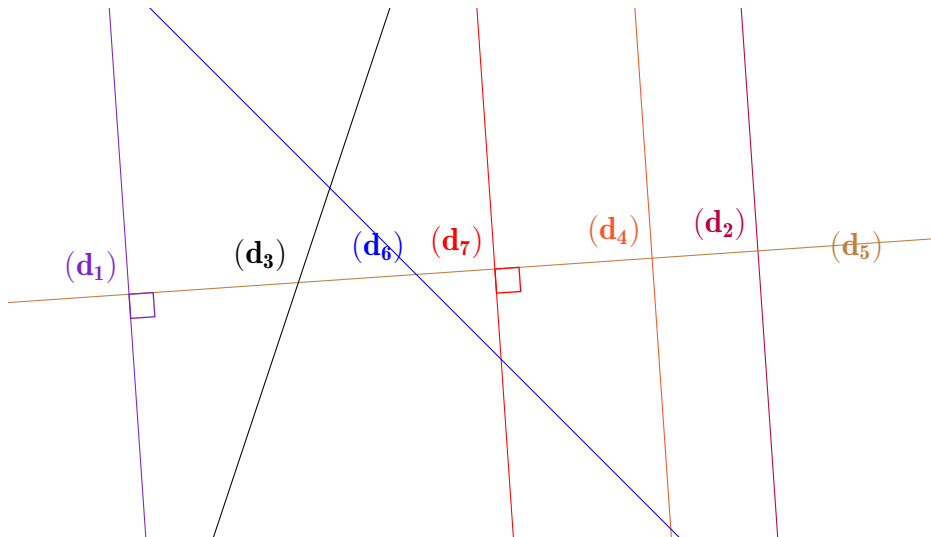
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



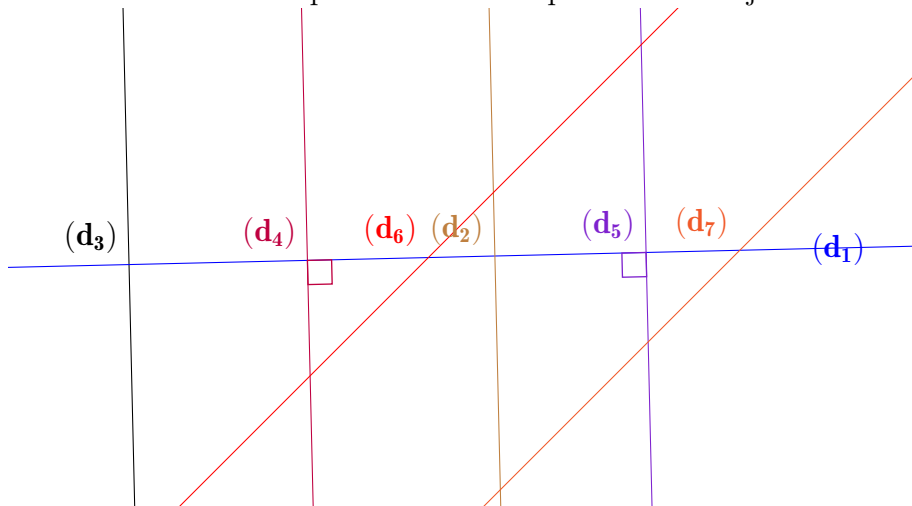
EX 1

6G52

1. Les droites (d_2) et (d_7) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



2. Les droites (d_3) et (d_5) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant

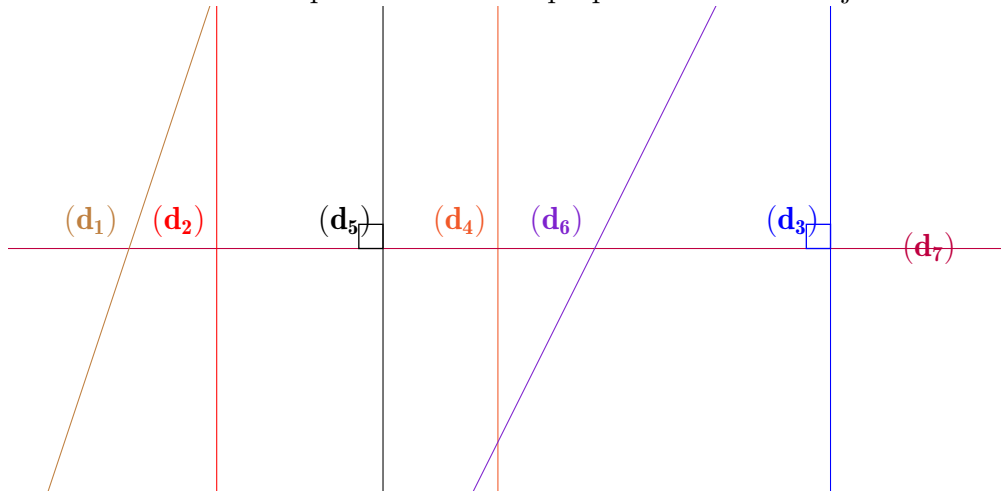


EX 1

6G52

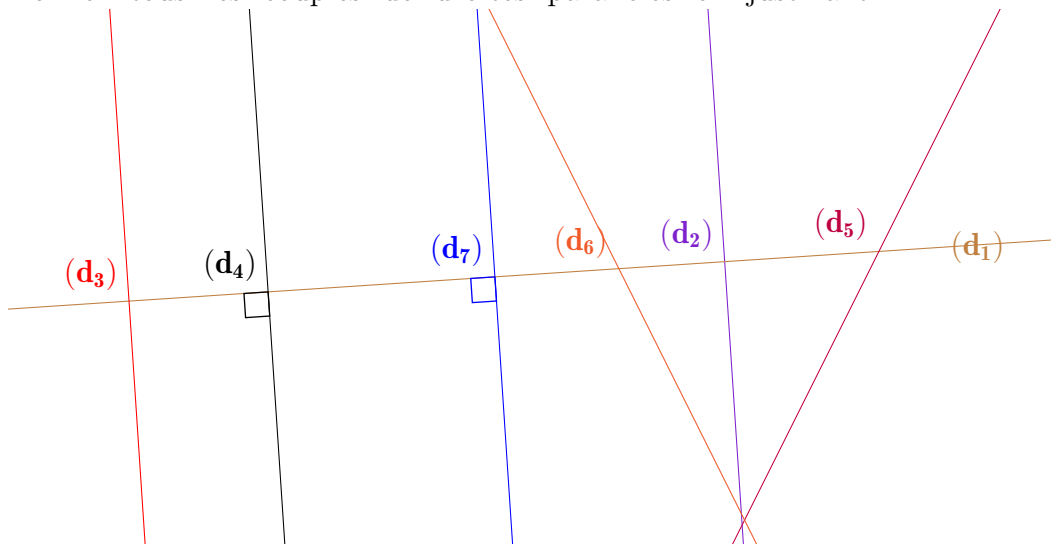
1. Les droites (d_4) et (d_3) sont parallèles.

Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



2. Les droites (d_2) et (d_4) sont parallèles.

Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant

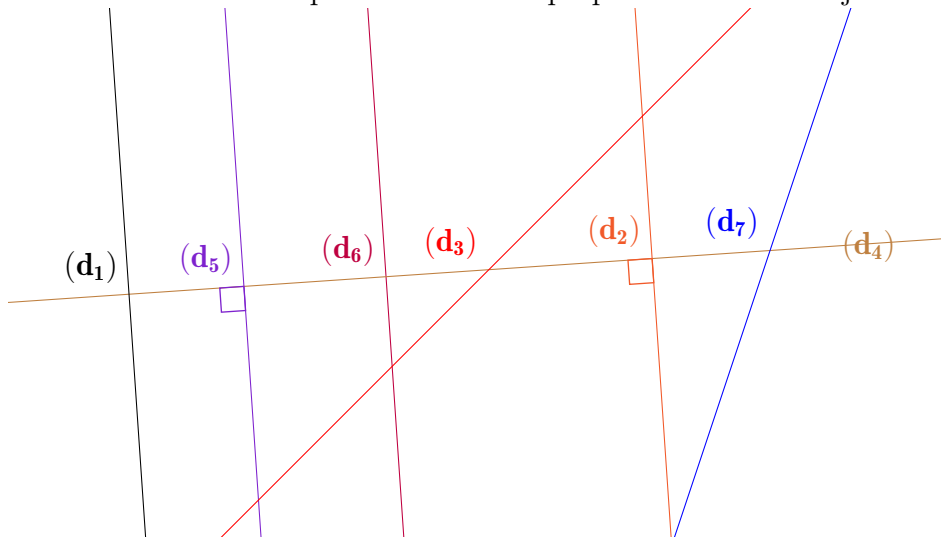


EX 1

6G52

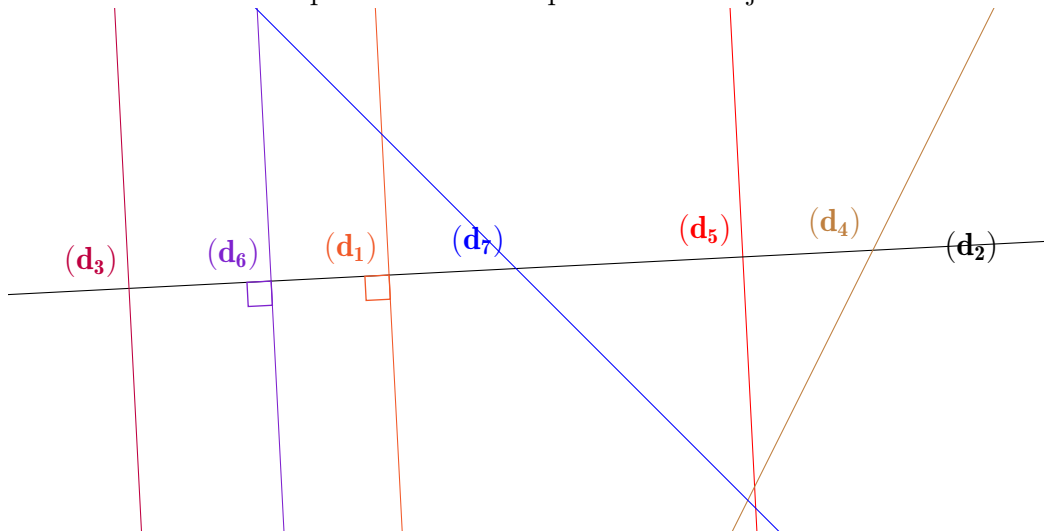
1. Les droites (d_6) et (d_2) sont parallèles.

Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



2. Les droites (d_5) et (d_6) sont parallèles.

Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant

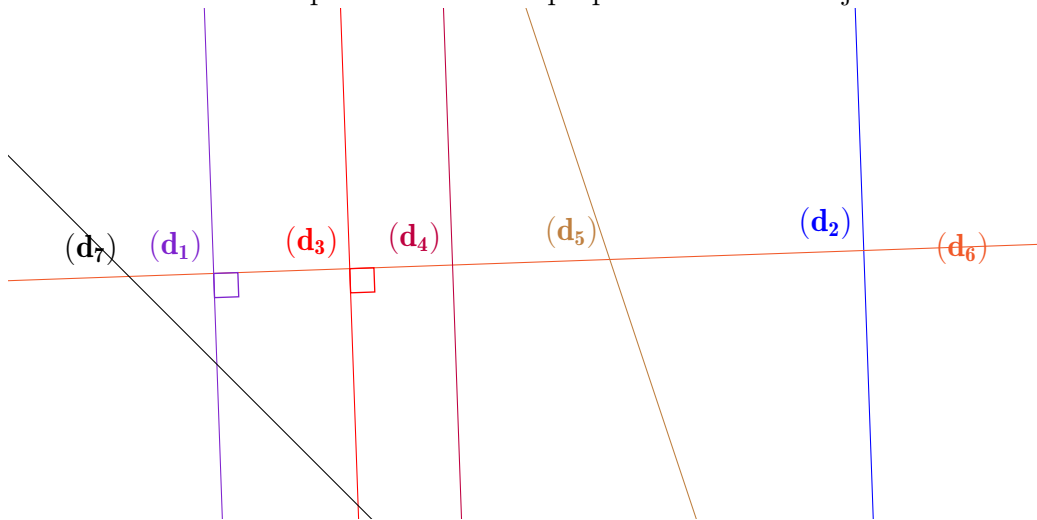


EX 1

6G52

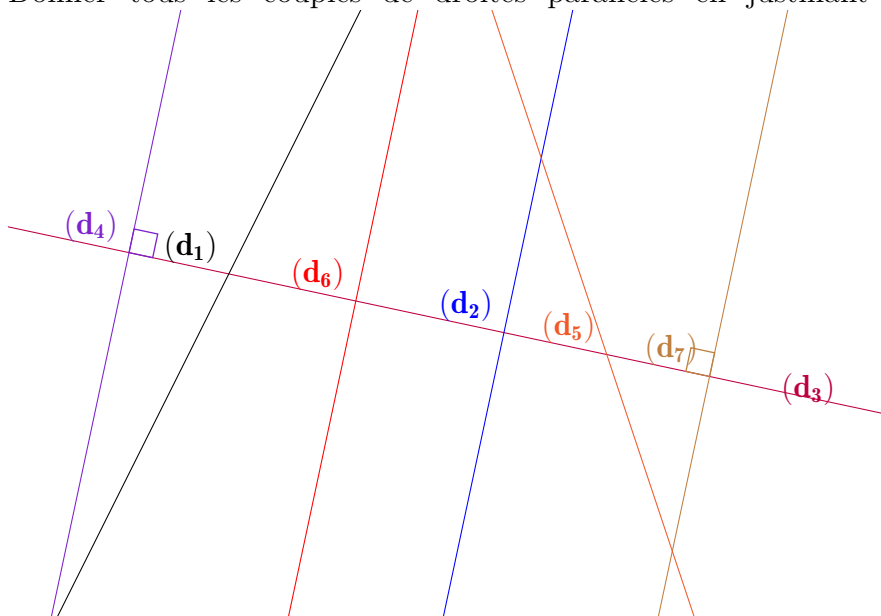
1. Les droites (d_2) et (d_3) sont parallèles.

Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



2. Les droites (d_6) et (d_4) sont parallèles.

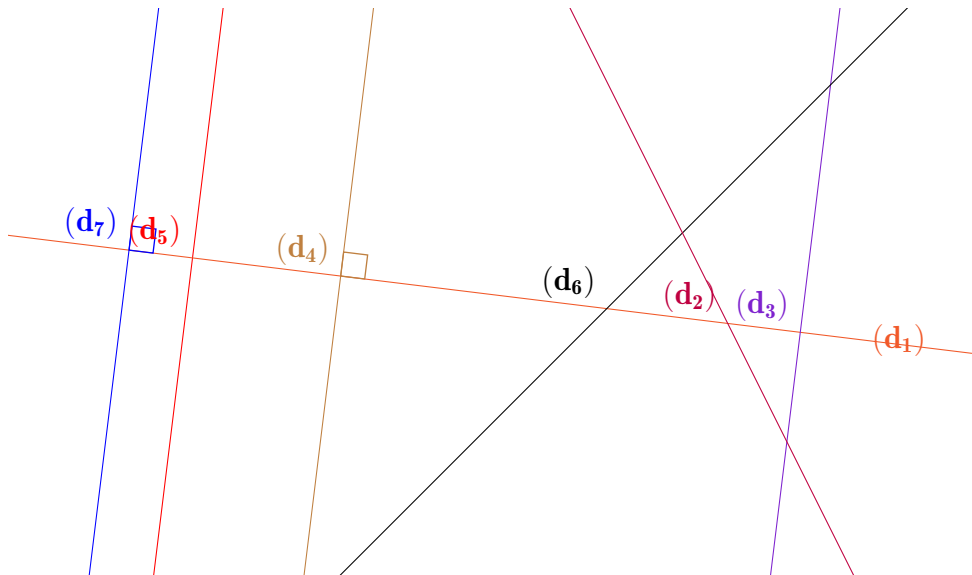
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



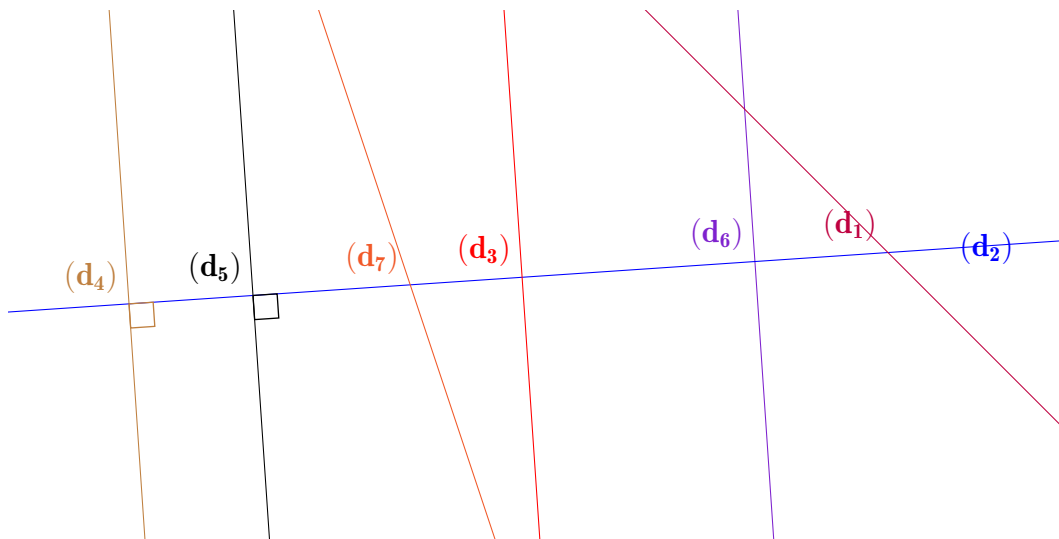
EX 1

6G52

- Les droites (d_5) et (d_4) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



- Les droites (d_6) et (d_4) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant

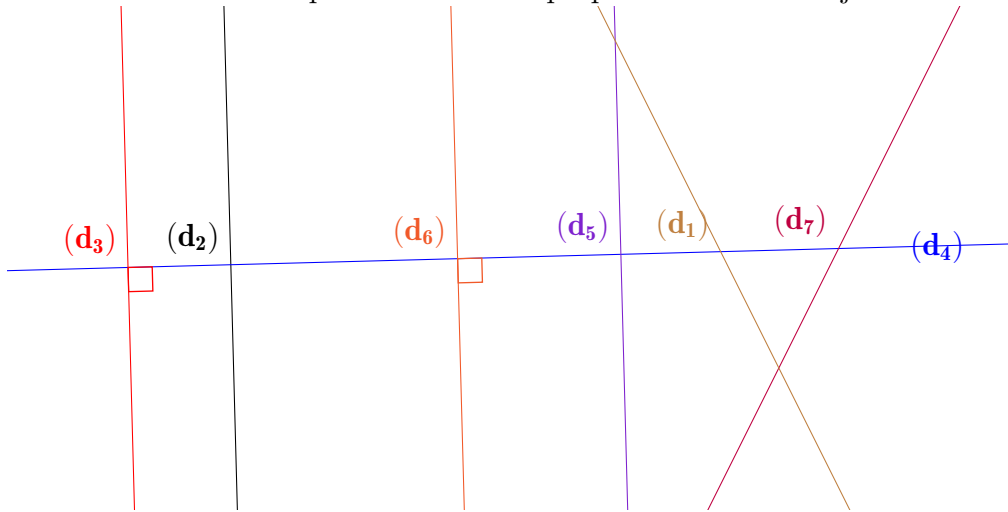


EX 1

6G52

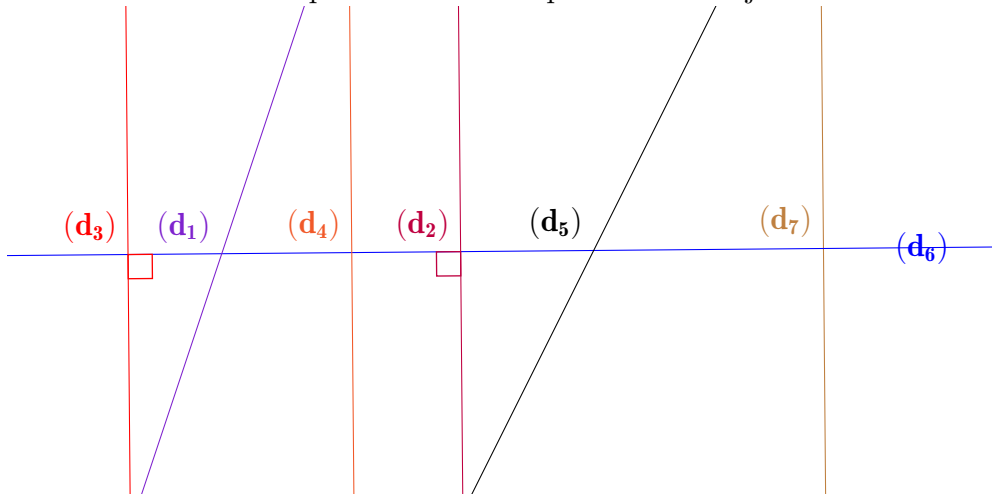
1. Les droites (d_2) et (d_6) sont parallèles.

Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



2. Les droites (d_7) et (d_3) sont parallèles.

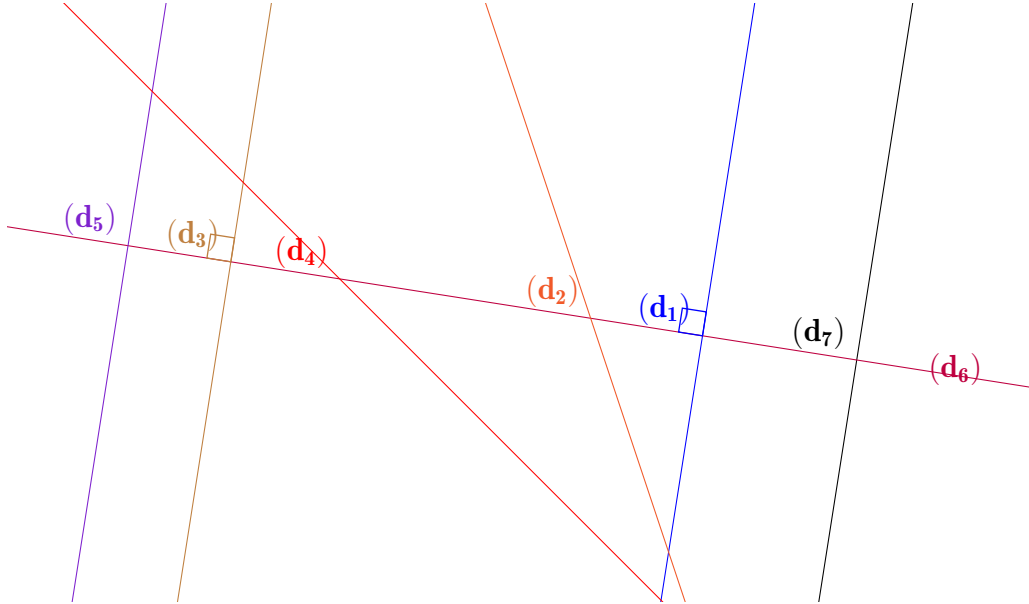
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



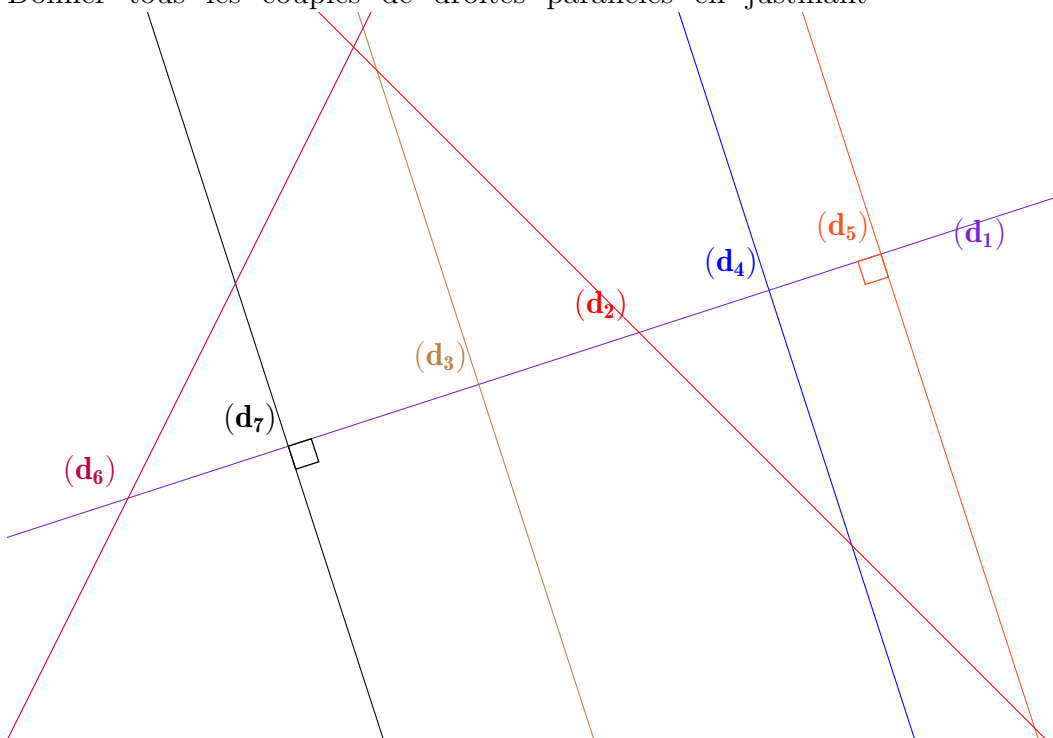
EX 1

6G52

- Les droites (d_7) et (d_1) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



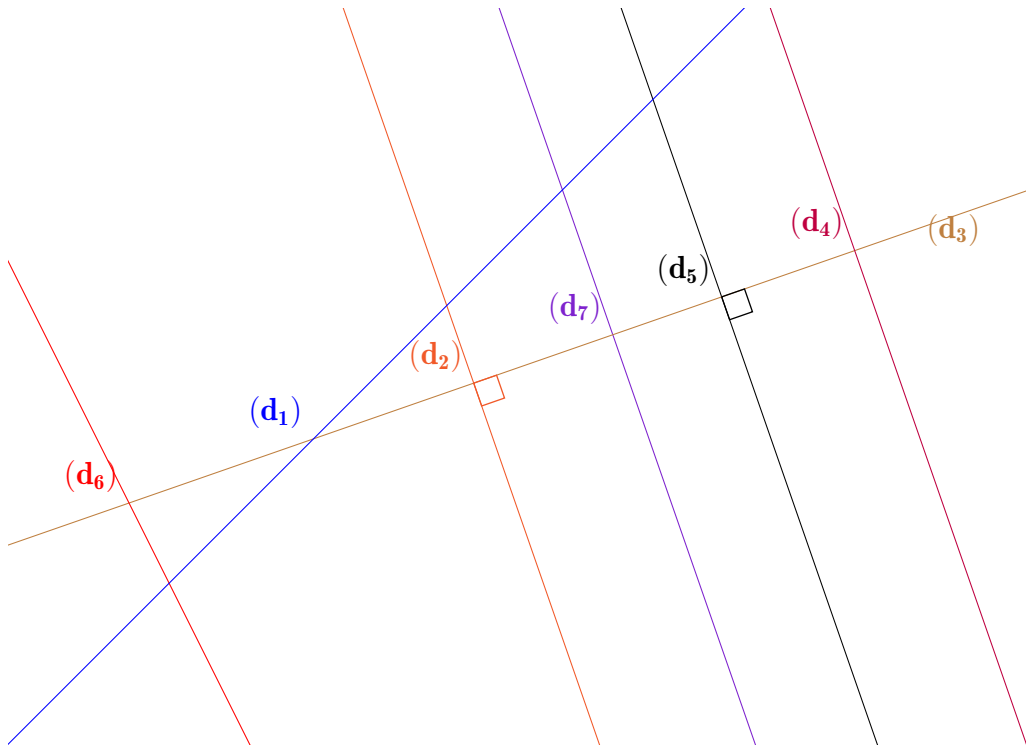
- Les droites (d_4) et (d_5) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



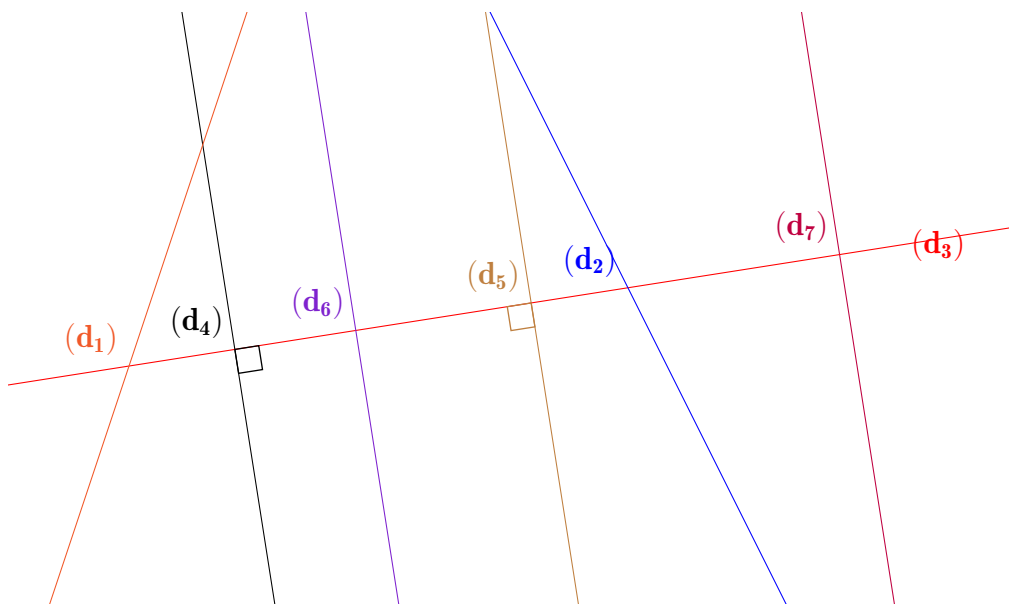
EX 1

6G52

1. Les droites (d_7) et (d_2) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



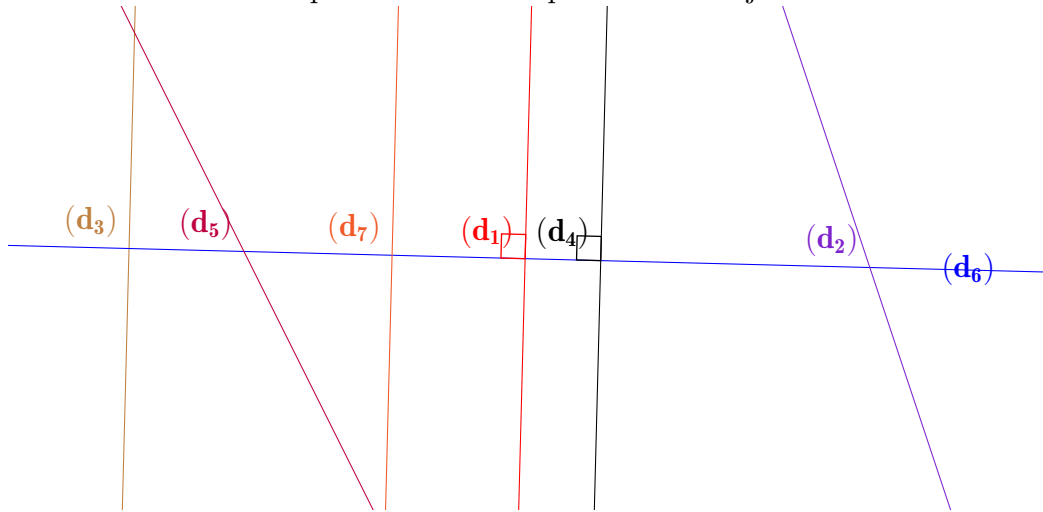
2. Les droites (d_7) et (d_5) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



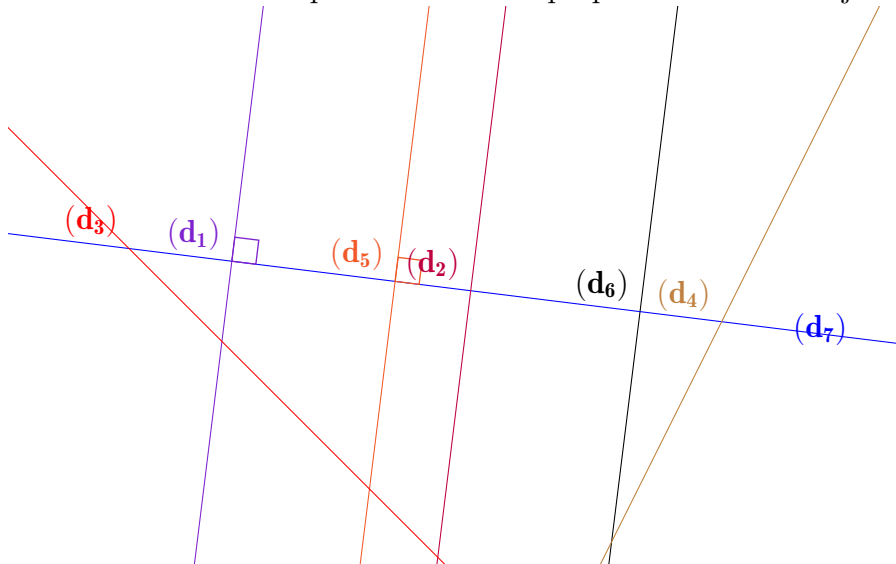
EX 1

6G52

1. Les droites (d_3) et (d_4) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



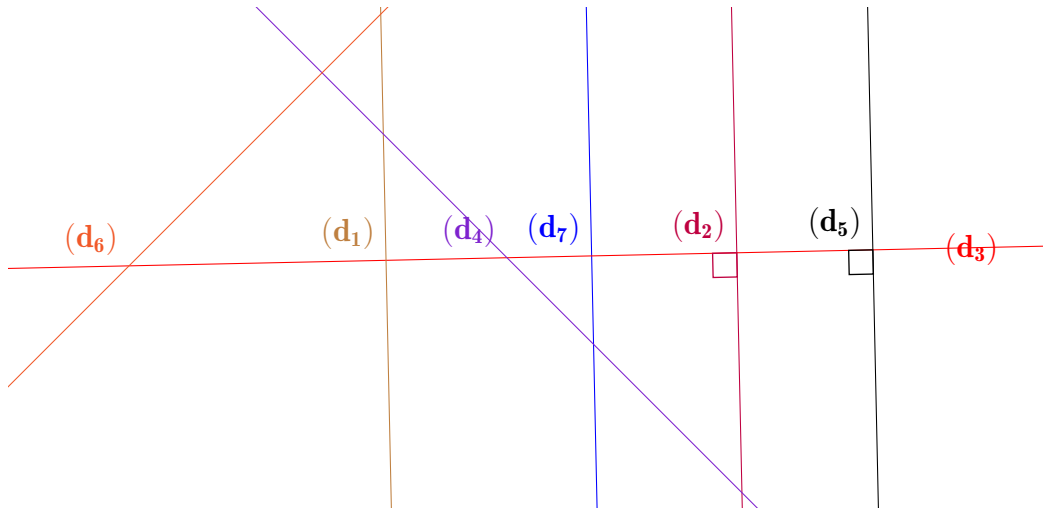
2. Les droites (d_6) et (d_5) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



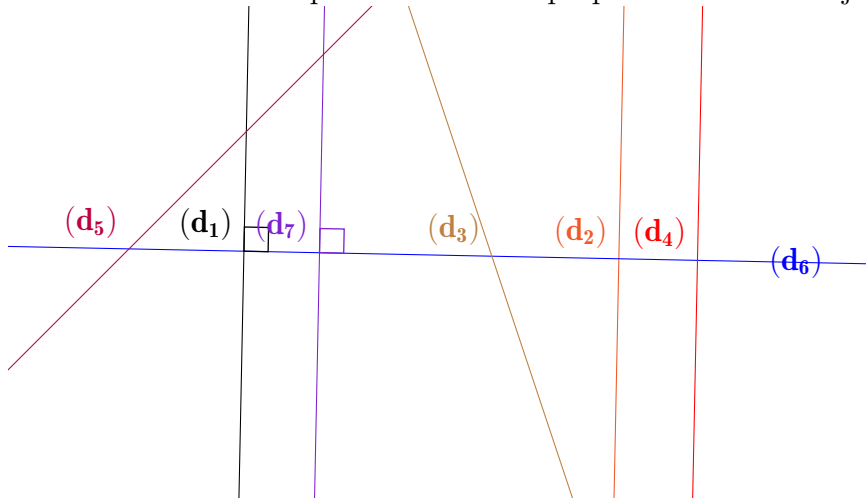
EX 1

6G52

- Les droites (d_7) et (d_5) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



- Les droites (d_2) et (d_7) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant

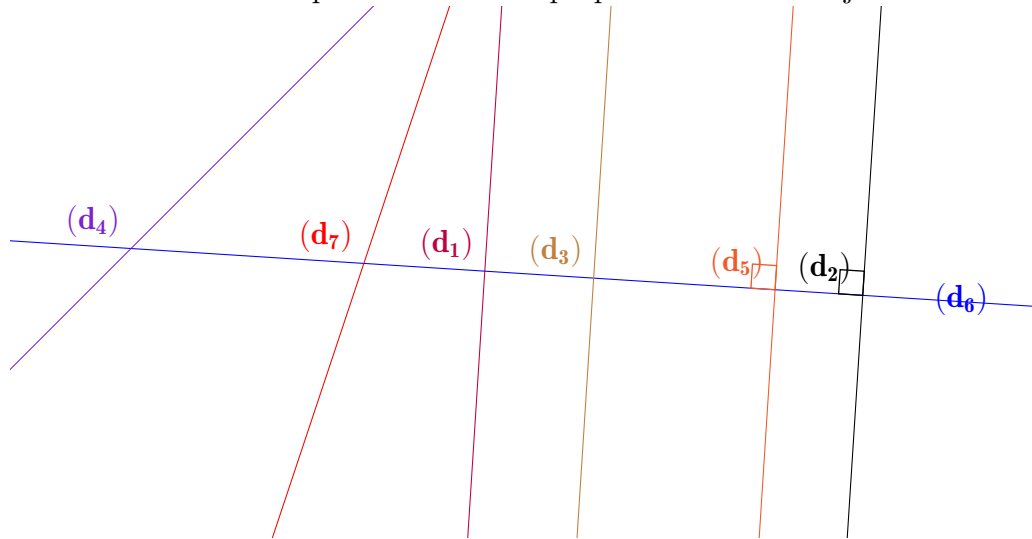


EX 1

6G52

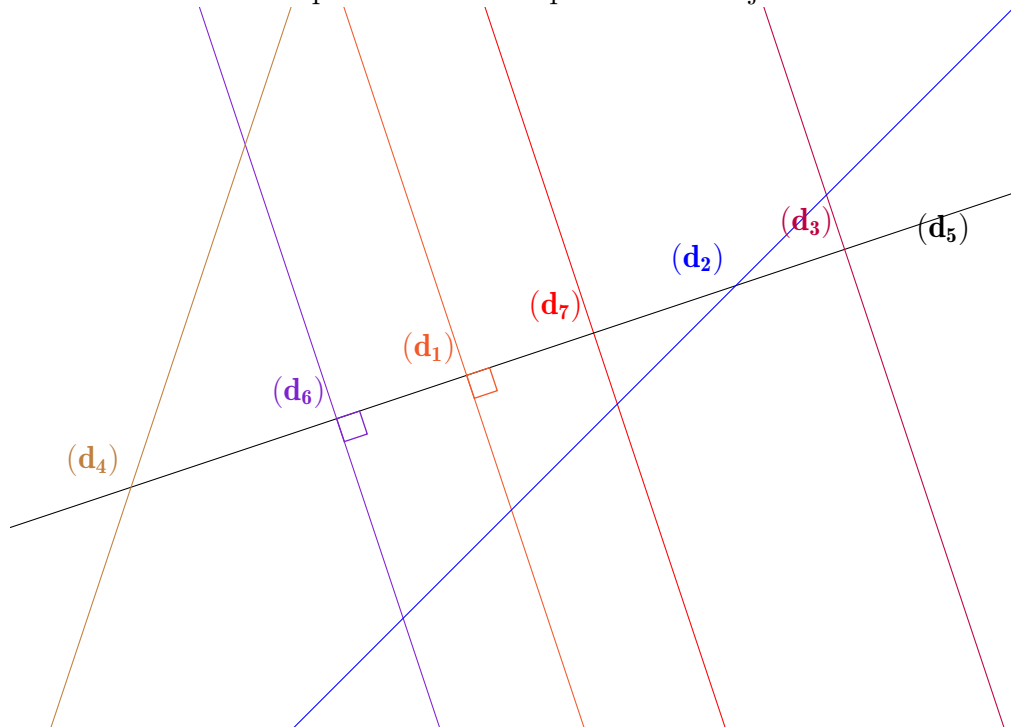
1. Les droites (d_1) et (d_2) sont parallèles.

Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



2. Les droites (d_7) et (d_1) sont parallèles.

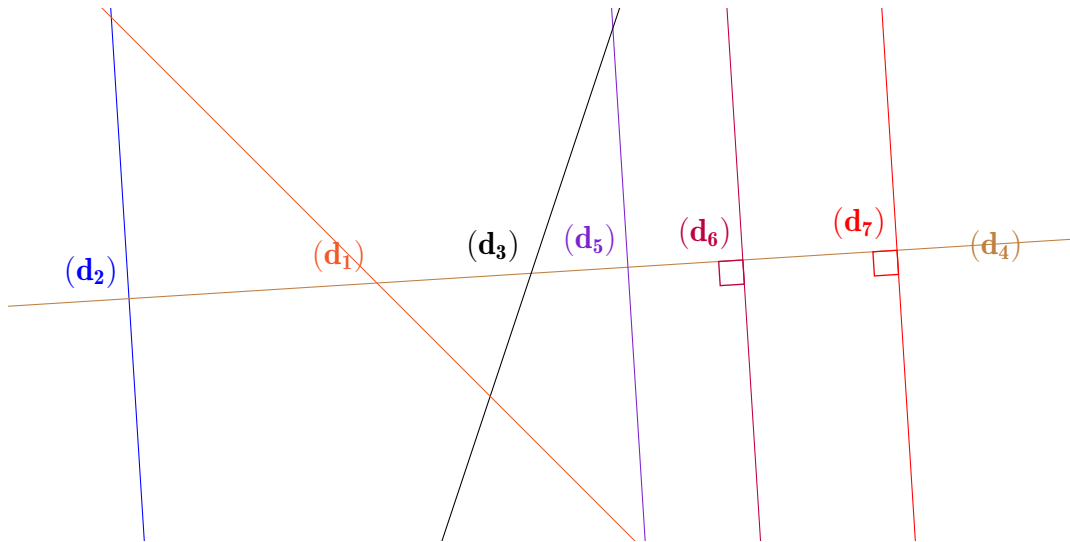
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



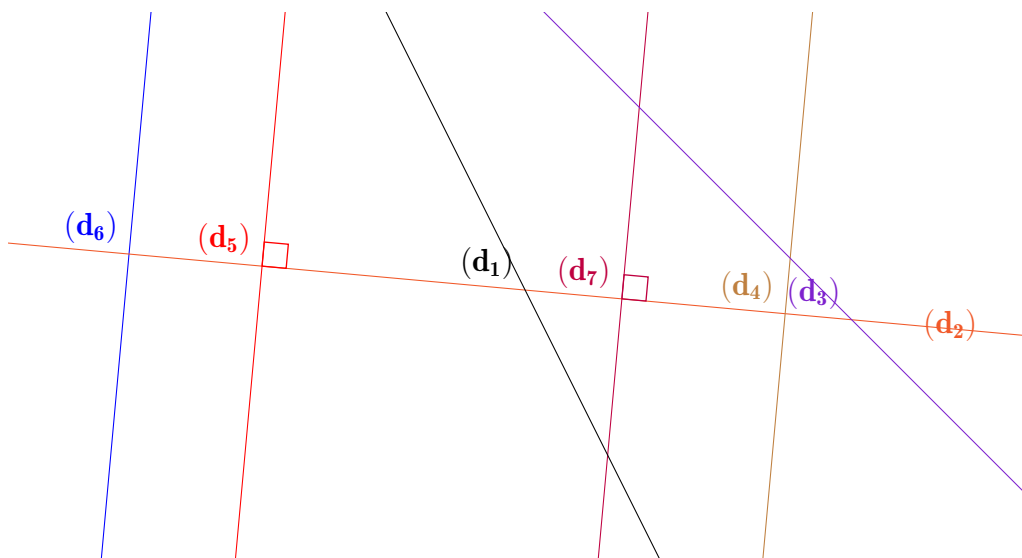
EX 1

6G52

- Les droites (d_2) et (d_7) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



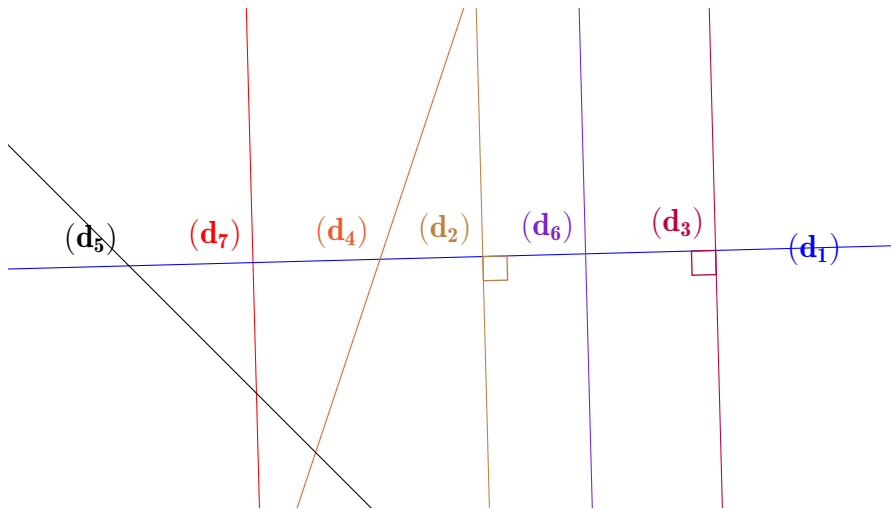
- Les droites (d_6) et (d_5) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



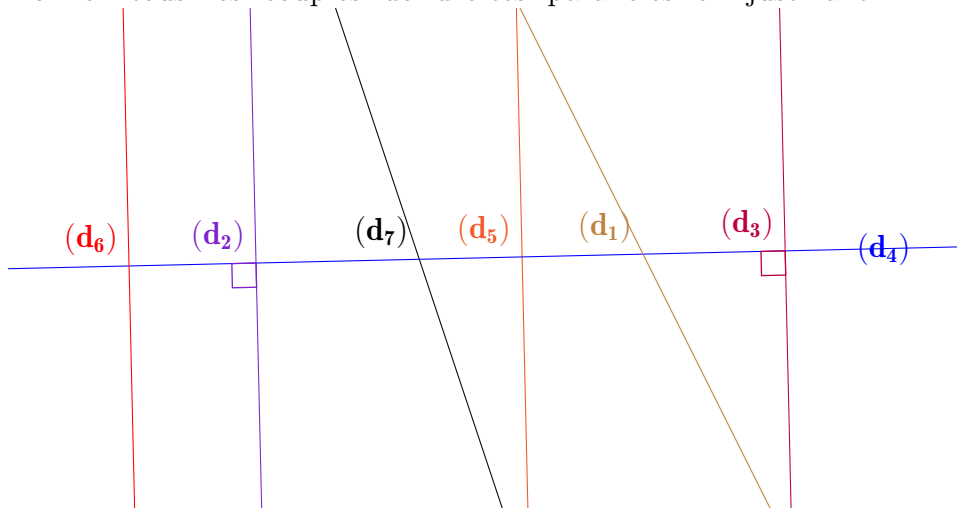
EX 1

6G52

- Les droites (d_7) et (d_2) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



- Les droites (d_5) et (d_3) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant

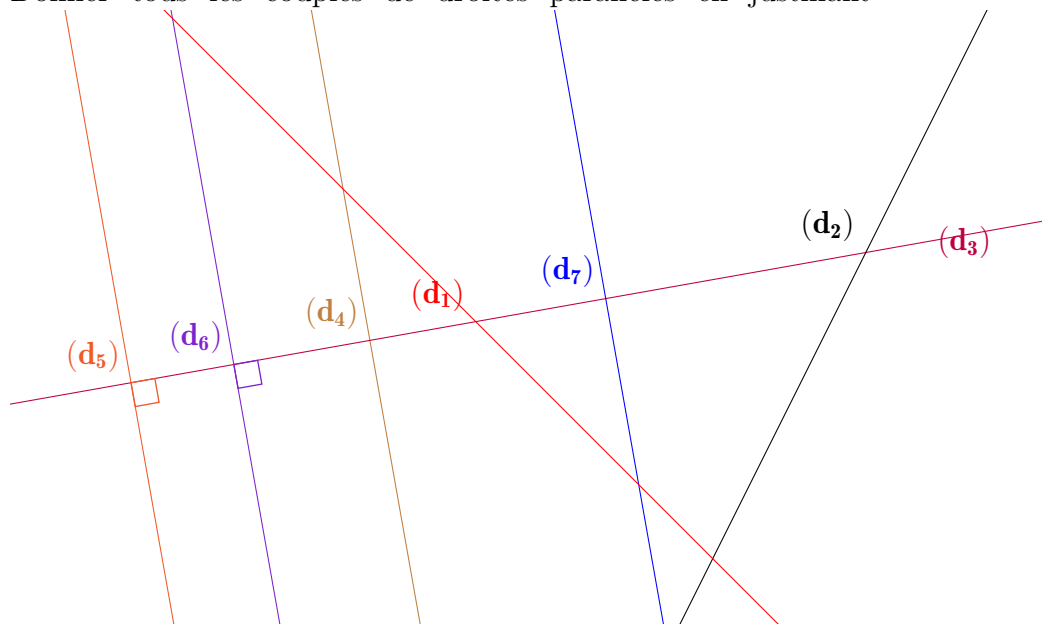


EX
1

6G52

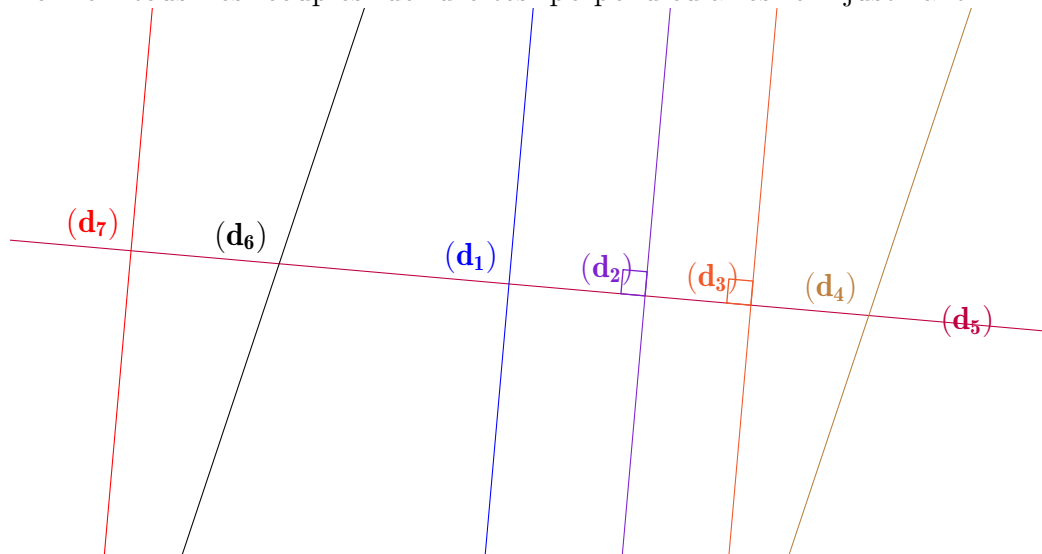
1. Les droites (d_4) et (d_5) sont parallèles.

Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



2. Les droites (d_7) et (d_3) sont parallèles.

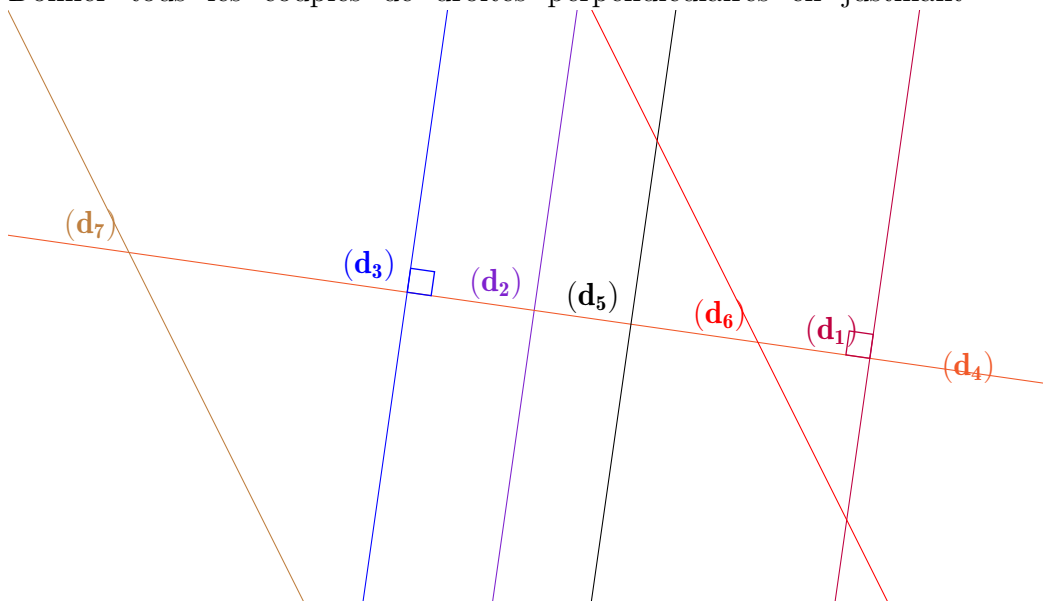
Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



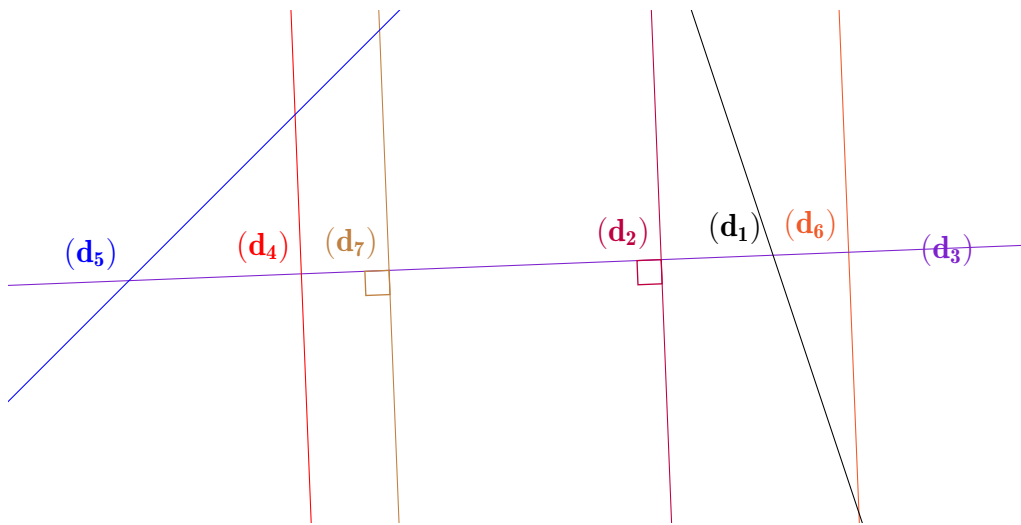
EX
1

6G52

- Les droites (d_2) et (d_3) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



- Les droites (d_6) et (d_7) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant

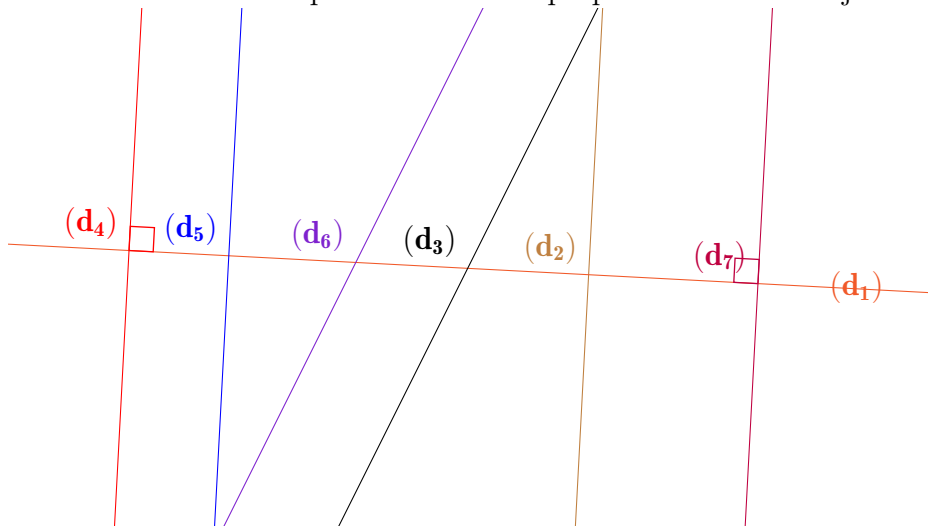


EX 1

6G52

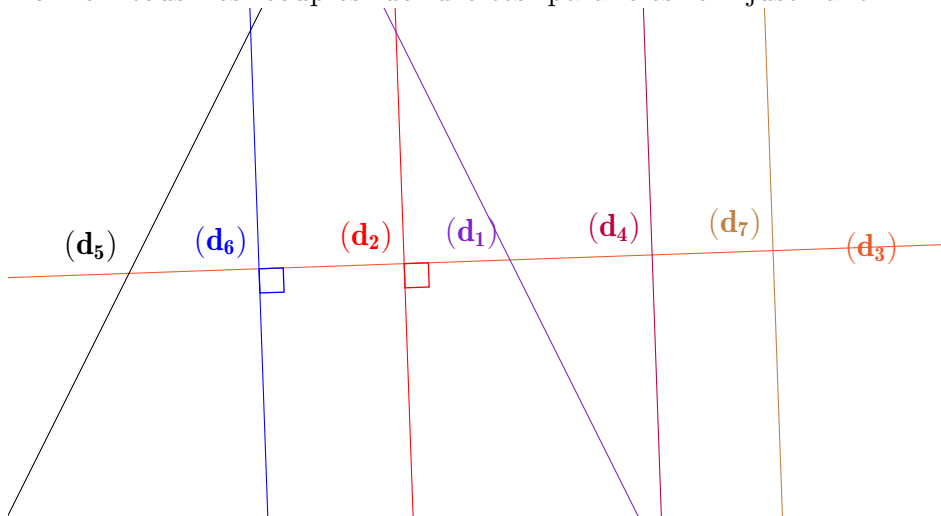
1. Les droites (d_2) et (d_4) sont parallèles.

Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



2. Les droites (d_7) et (d_6) sont parallèles.

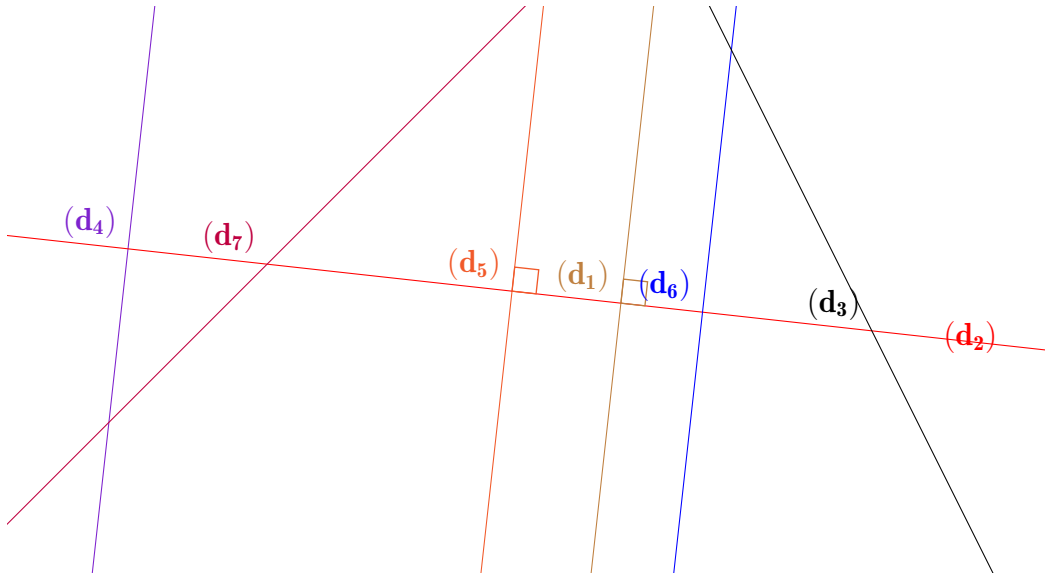
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



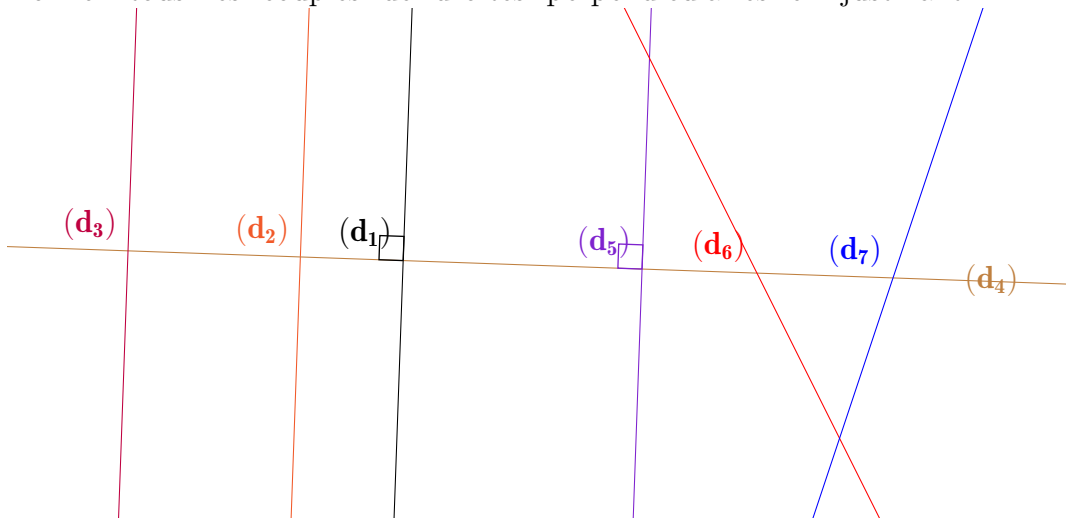
EX 1

6G52

- Les droites (d_4) et (d_5) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



- Les droites (d_2) et (d_5) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant

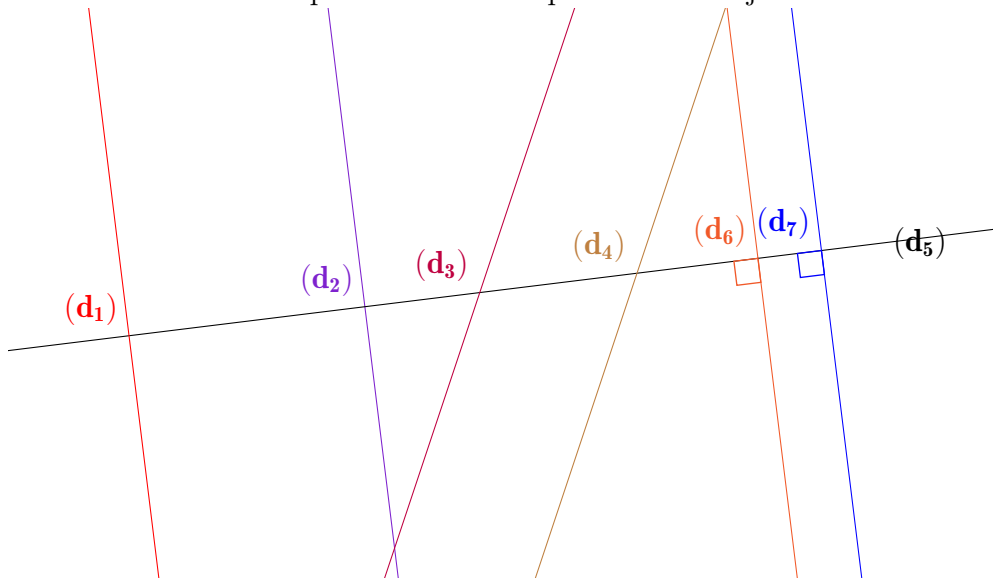


EX 1

6G52

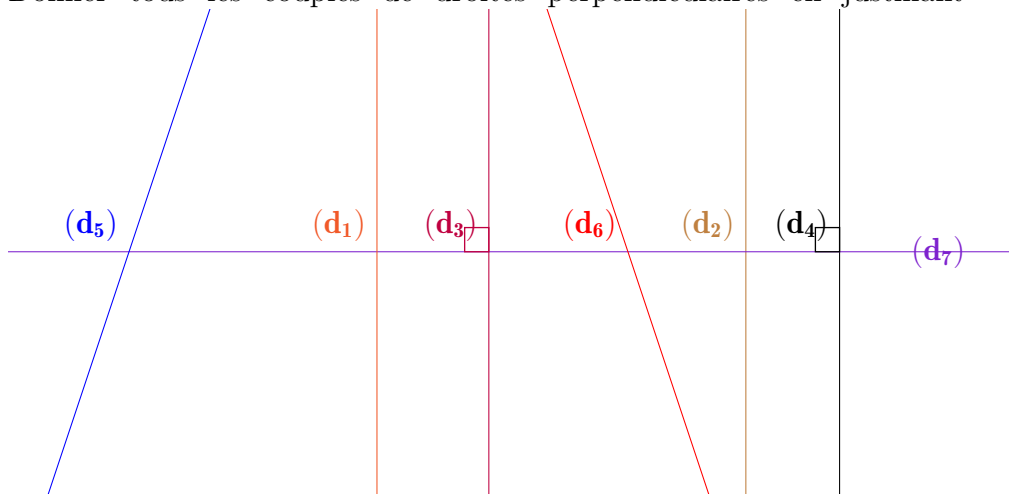
1. Les droites (d_2) et (d_6) sont parallèles.

Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



2. Les droites (d_2) et (d_4) sont parallèles.

Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant

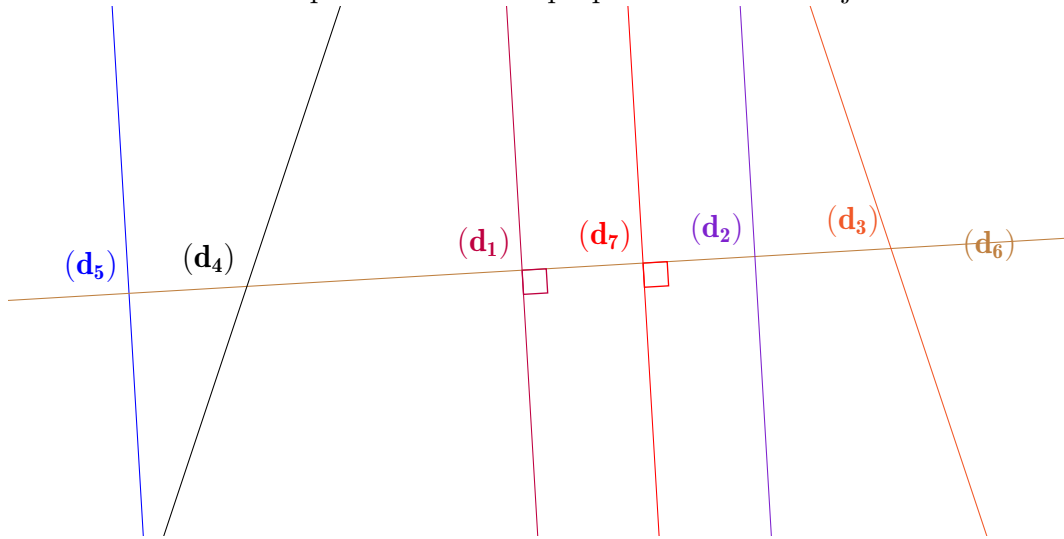


EX 1

6G52

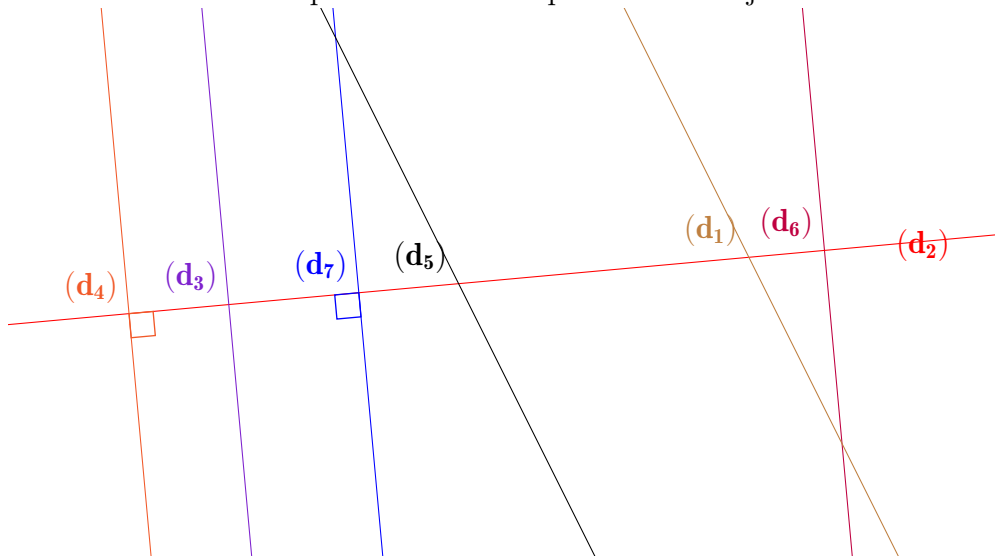
1. Les droites (d_5) et (d_7) sont parallèles.

Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



2. Les droites (d_6) et (d_7) sont parallèles.

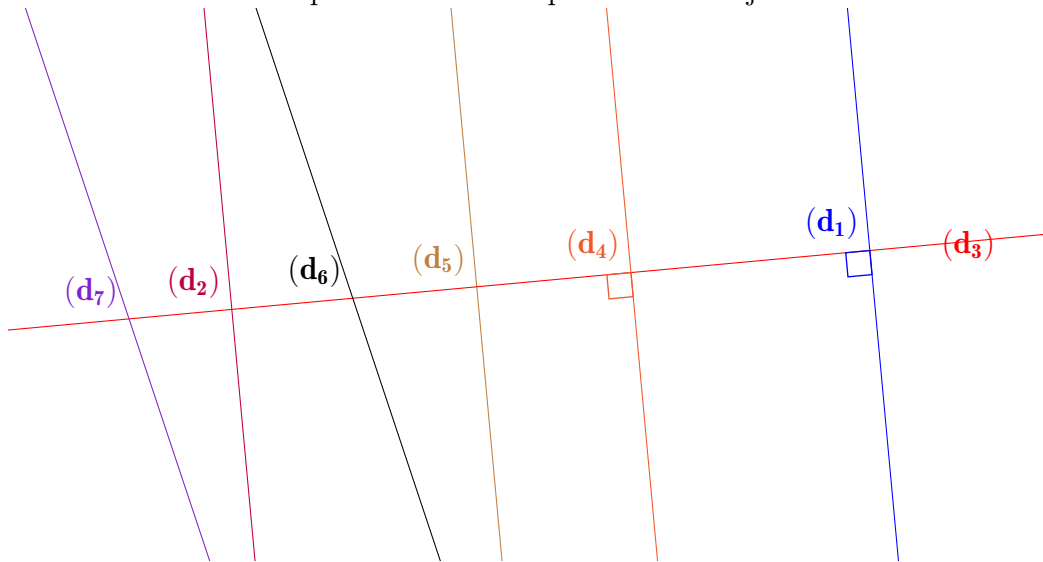
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



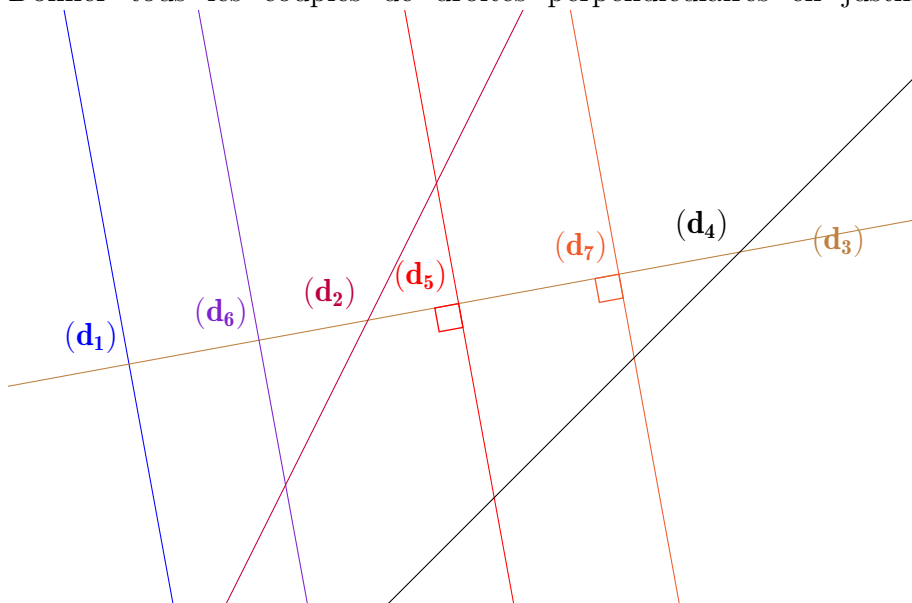
EX 1

6G52

1. Les droites (d_5) et (d_1) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



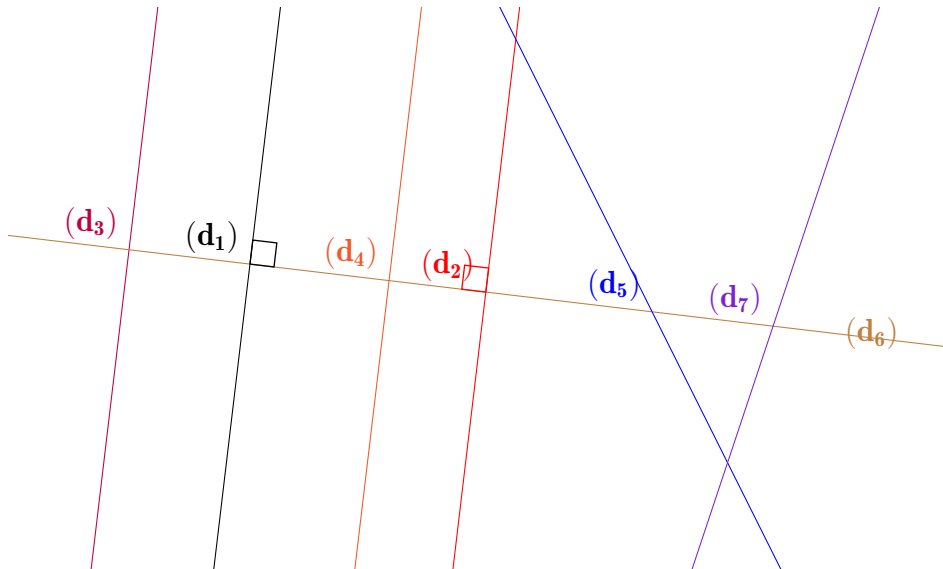
2. Les droites (d_1) et (d_5) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



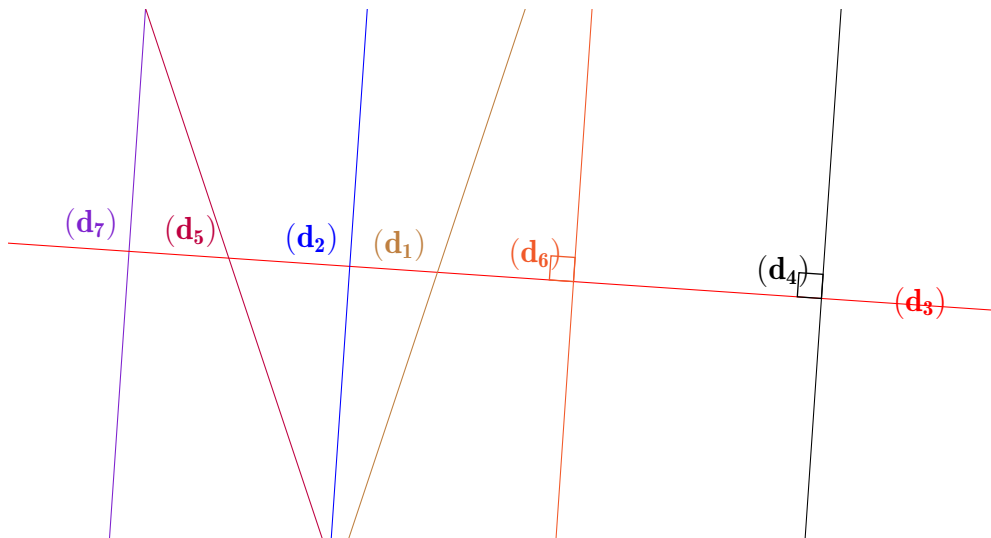
EX 1

6G52

- Les droites (d_3) et (d_2) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



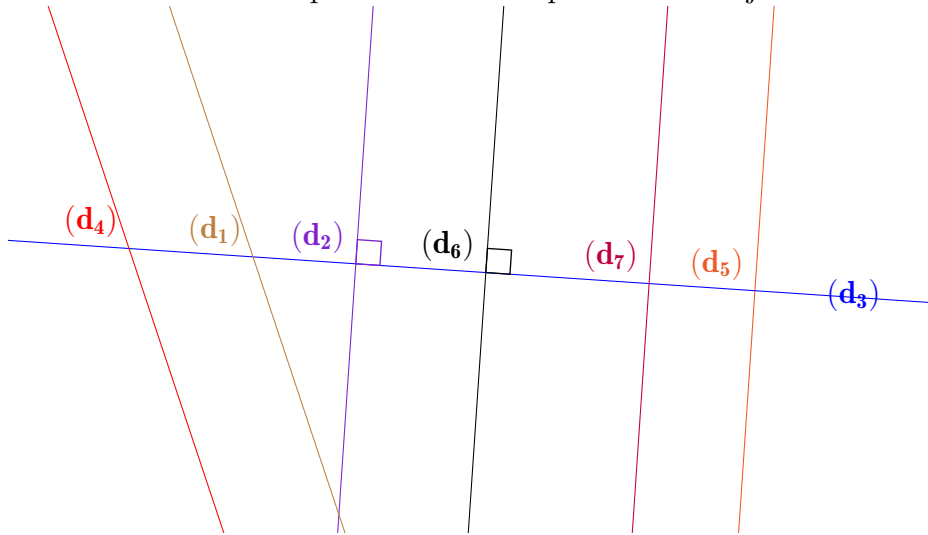
- Les droites (d_7) et (d_6) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



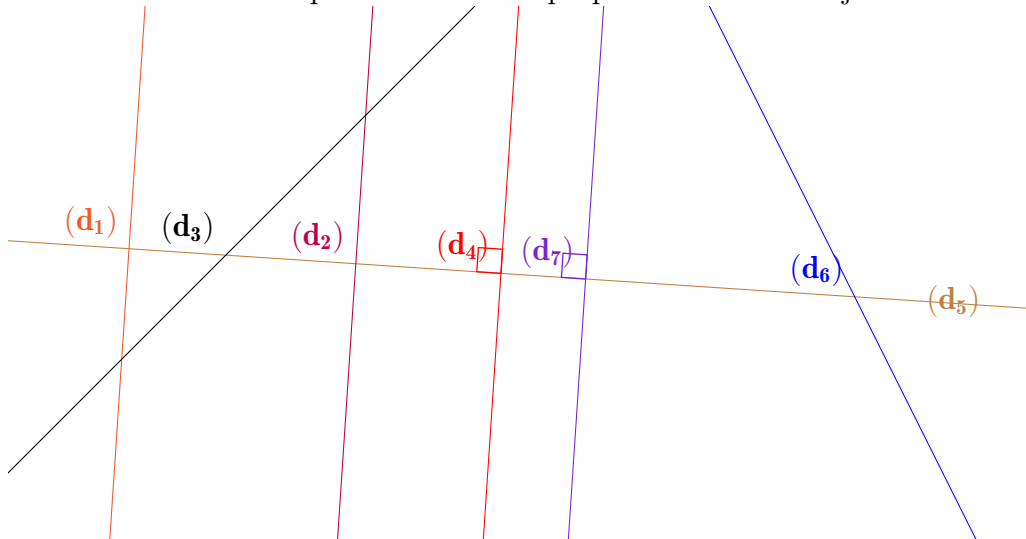
EX 1

6G52

1. Les droites (d_5) et (d_6) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



2. Les droites (d_1) et (d_7) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant

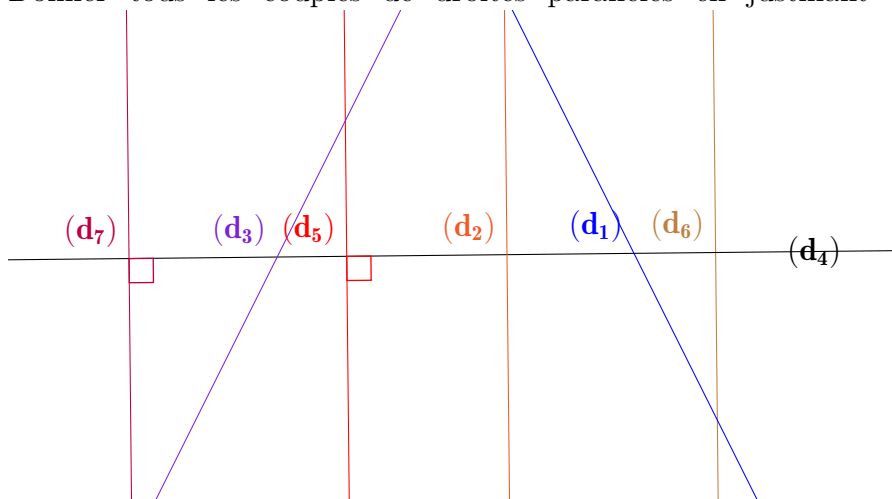


EX
1

6G52

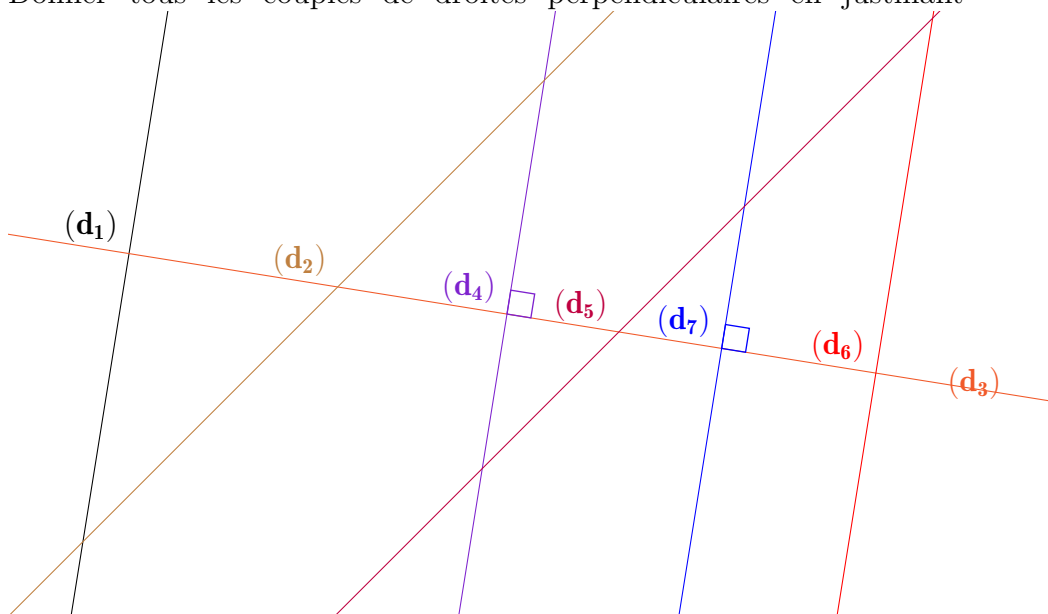
1. Les droites (d_6) et (d_7) sont parallèles.

Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



2. Les droites (d_1) et (d_4) sont parallèles.

Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant

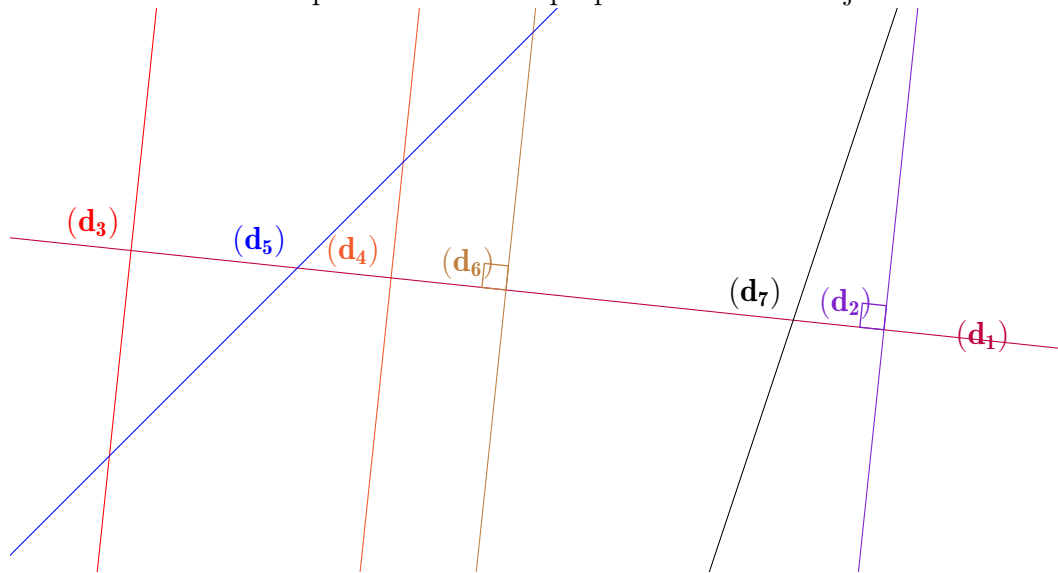


EX 1

6G52

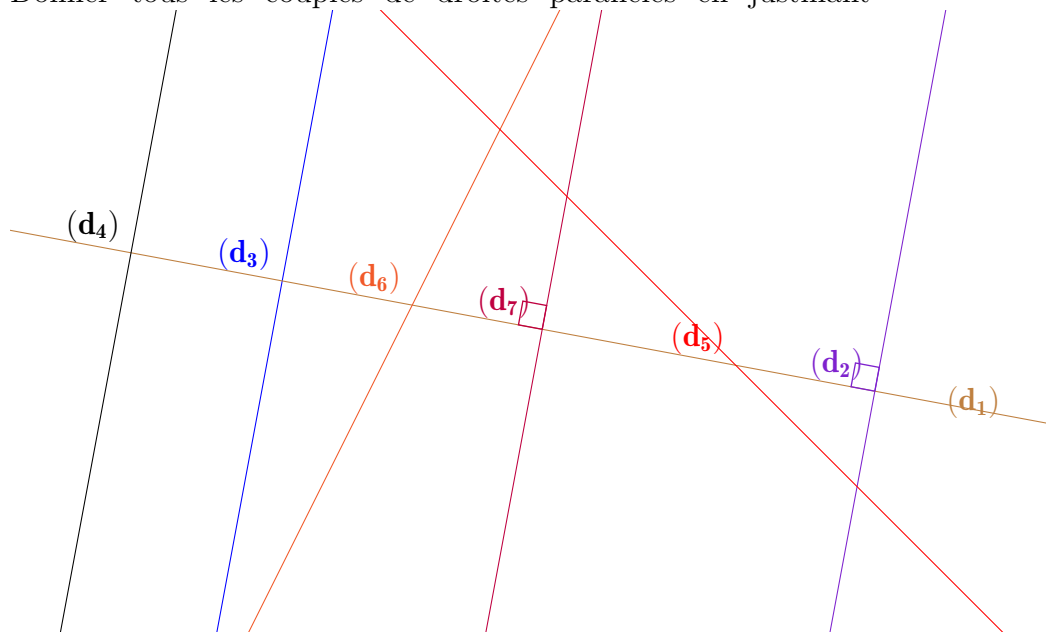
1. Les droites (d_4) et (d_6) sont parallèles.

Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



2. Les droites (d_3) et (d_7) sont parallèles.

Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant

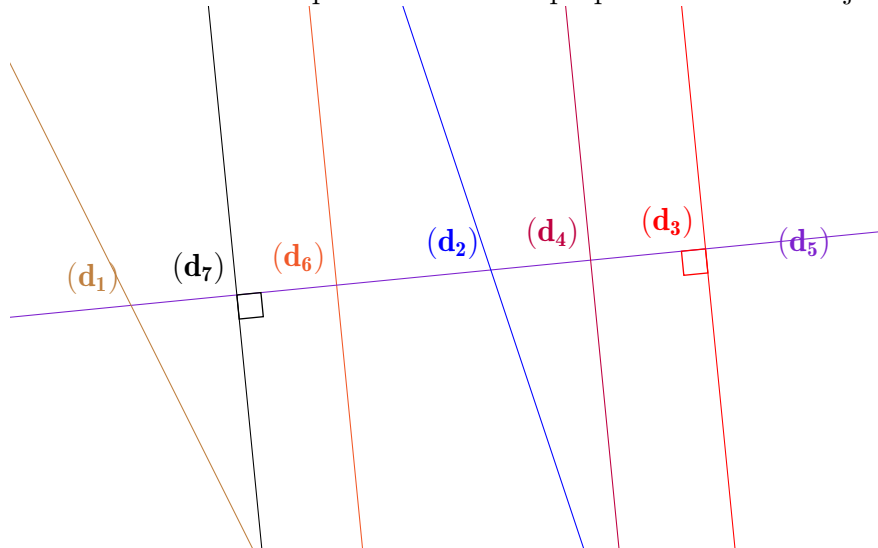


EX 1

6G52

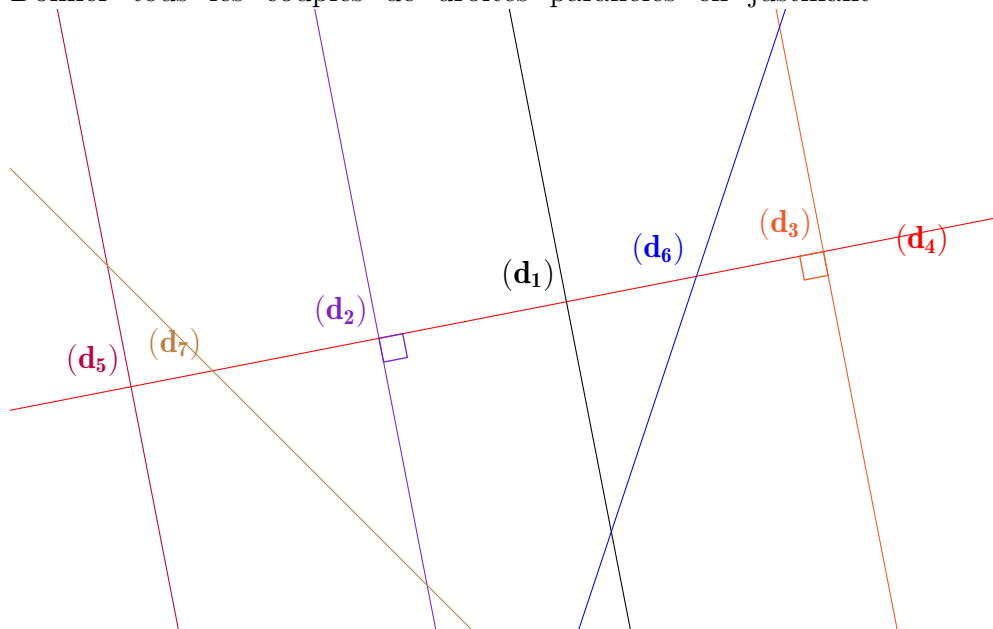
1. Les droites (d_6) et (d_3) sont parallèles.

Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



2. Les droites (d_5) et (d_2) sont parallèles.

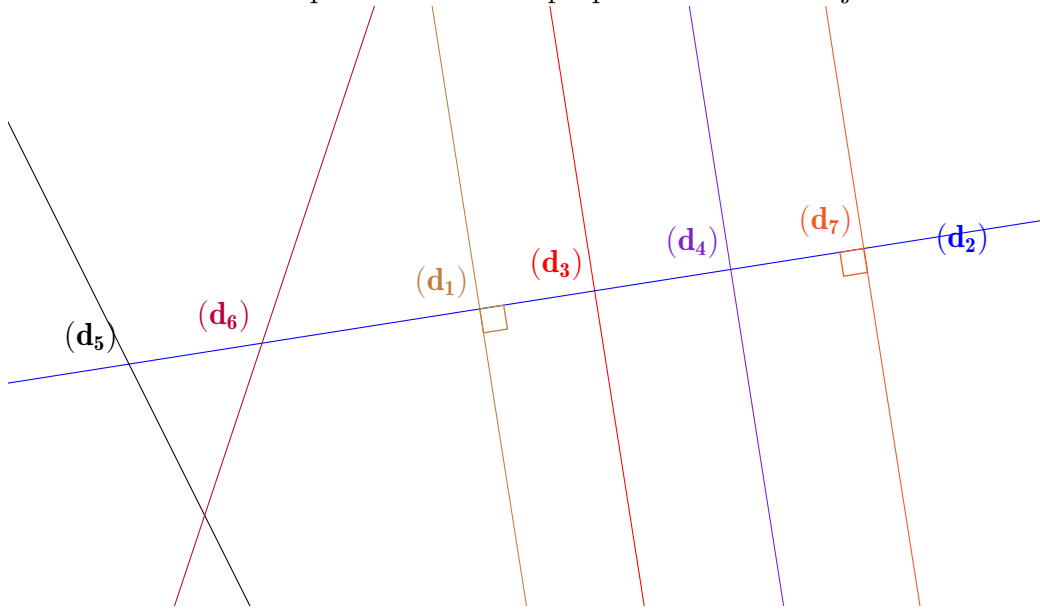
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



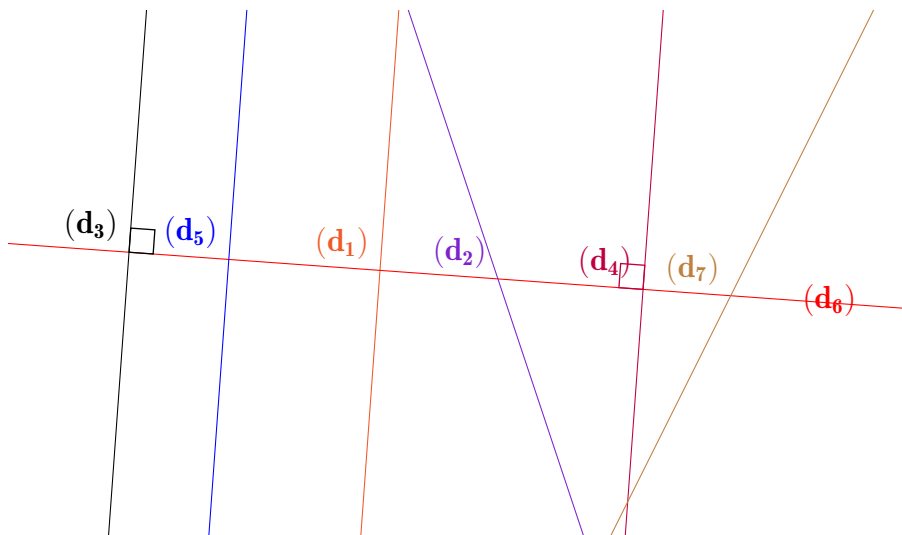
EX 1

6G52

- Les droites (d_3) et (d_7) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



- Les droites (d_1) et (d_3) sont parallèles.
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



Corrections

EX
1

1. D'après l'énoncé, les droites (d_4) et (d_6) sont parallèles.

Les droites (d_3) et (d_6) sont perpendiculaires à la même droite (d_5) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_4) et (d_3) sont parallèles à la même droite (d_6) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_7) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_2) et (d_6) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_7)

Les droites (d_5) et (d_2) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_7) est perpendiculaire à (d_2) donc (d_7) est aussi perpendiculaire à (d_5) .

Remarque :

La droite (d_3) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_7) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_7) et (d_6) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_4)

Les droites (d_1) et (d_7) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_4) est perpendiculaire à (d_7) donc (d_4) est aussi perpendiculaire à (d_1) .

Remarque :

La droite (d_5) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_4) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_3) et (d_4) sont parallèles.

Les droites (d_5) et (d_4) sont perpendiculaires à la même droite (d_1) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_3) et (d_5) sont parallèles à la même droite (d_4) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_6) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. D'après l'énoncé, les droites (d_5) et (d_4) sont parallèles.

Les droites (d_1) et (d_4) sont perpendiculaires à la même droite (d_2) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_5) et (d_1) sont parallèles à la même droite (d_4) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_6) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_6) et (d_1) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_4)

Les droites (d_5) et (d_6) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_4) est perpendiculaire à (d_6) donc (d_4) est aussi perpendiculaire à (d_5) .

Remarque :

La droite (d_7) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_4) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_7) et (d_5) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_6)

Les droites (d_3) et (d_7) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_6) est perpendiculaire à (d_7) donc (d_6) est aussi perpendiculaire à (d_3) .

Remarque :

La droite (d_4) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_6) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_6) et (d_4) sont parallèles.

Les droites (d_3) et (d_4) sont perpendiculaires à la même droite (d_1) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_6) et (d_3) sont parallèles à la même droite (d_4) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_7) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_7) et (d_1) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_5)

Les droites (d_2) et (d_7) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_5) est perpendiculaire à (d_7) donc (d_5) est aussi perpendiculaire à (d_2) .

Remarque :

La droite (d_4) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_5) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_3) et (d_5) sont parallèles.

Les droites (d_4) et (d_5) sont perpendiculaires à la même droite (d_1) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_3) et (d_4) sont parallèles à la même droite (d_5) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_2) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_3) et (d_5) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_7)

Les droites (d_4) et (d_3) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_7) est perpendiculaire à (d_3) donc (d_7) est aussi perpendiculaire à (d_4) .

Remarque :

La droite (d_2) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_7) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_2) et (d_4) sont parallèles.

Les droites (d_7) et (d_4) sont perpendiculaires à la même droite (d_1) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_2) et (d_7) sont parallèles à la même droite (d_4) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_3) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_2) et (d_5) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_4)

Les droites (d_6) et (d_2) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_4) est perpendiculaire à (d_2) donc (d_4) est aussi perpendiculaire à (d_6) .

Remarque :

La droite (d_1) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_4) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_5) et (d_6) sont parallèles.

Les droites (d_1) et (d_6) sont perpendiculaires à la même droite (d_2) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_5) et (d_1) sont parallèles à la même droite (d_6) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_3) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_3) et (d_1) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_6)

Les droites (d_2) et (d_3) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_6) est perpendiculaire à (d_3) donc (d_6) est aussi perpendiculaire à (d_2) .

Remarque :

La droite (d_4) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_6) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_6) et (d_4) sont parallèles.

Les droites (d_7) et (d_4) sont perpendiculaires à la même droite (d_3) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_6) et (d_7) sont parallèles à la même droite (d_4) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_2) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. D'après l'énoncé, les droites (d_5) et (d_4) sont parallèles.

Les droites (d_7) et (d_4) sont perpendiculaires à la même droite (d_1) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_5) et (d_7) sont parallèles à la même droite (d_4) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_3) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_4) et (d_5) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_2)

Les droites (d_6) et (d_4) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_2) est perpendiculaire à (d_4) donc (d_2) est aussi perpendiculaire à (d_6) .

Remarque :

La droite (d_3) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_2) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_6) et (d_3) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_4)

Les droites (d_2) et (d_6) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_4) est perpendiculaire à (d_6) donc (d_4) est aussi perpendiculaire à (d_2) .

Remarque :

La droite (d_5) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_4) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_7) et (d_3) sont parallèles.

Les droites (d_2) et (d_3) sont perpendiculaires à la même droite (d_6) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_7) et (d_2) sont parallèles à la même droite (d_3) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_4) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_1) et (d_3) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_6)

Les droites (d_7) et (d_1) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_6) est perpendiculaire à (d_1) donc (d_6) est aussi perpendiculaire à (d_7) .

Remarque :

La droite (d_5) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_6) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_4) et (d_5) sont parallèles.

Les droites (d_7) et (d_5) sont perpendiculaires à la même droite (d_1) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_4) et (d_7) sont parallèles à la même droite (d_5) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_3) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. D'après l'énoncé, les droites (d_7) et (d_2) sont parallèles.

Les droites (d_5) et (d_2) sont perpendiculaires à la même droite (d_3) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_7) et (d_5) sont parallèles à la même droite (d_2) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_4) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_5) et (d_4) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_3)

Les droites (d_7) et (d_5) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_3) est perpendiculaire à (d_5) donc (d_3) est aussi perpendiculaire à (d_7) .

Remarque :

La droite (d_6) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_3) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. D'après l'énoncé, les droites (d_3) et (d_4) sont parallèles.

Les droites (d_1) et (d_4) sont perpendiculaires à la même droite (d_6) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_3) et (d_1) sont parallèles à la même droite (d_4) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_7) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_5) et (d_1) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_7)

Les droites (d_6) et (d_5) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_7) est perpendiculaire à (d_5) donc (d_7) est aussi perpendiculaire à (d_6) .

Remarque :

La droite (d_2) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_7) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. D'après l'énoncé, les droites (d_7) et (d_5) sont parallèles.

Les droites (d_2) et (d_5) sont perpendiculaires à la même droite (d_3) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_7) et (d_2) sont parallèles à la même droite (d_5) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_1) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_7) et (d_1) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_6)

Les droites (d_2) et (d_7) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_6) est perpendiculaire à (d_7) donc (d_6) est aussi perpendiculaire à (d_2) .

Remarque :

La droite (d_4) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_6) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_2) et (d_5) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_6)

Les droites (d_1) et (d_2) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_6) est perpendiculaire à (d_2) donc (d_6) est aussi perpendiculaire à (d_1) .

Remarque :

La droite (d_3) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_6) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_7) et (d_1) sont parallèles.

Les droites (d_6) et (d_1) sont perpendiculaires à la même droite (d_5) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_7) et (d_6) sont parallèles à la même droite (d_1) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_3) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. D'après l'énoncé, les droites (d_2) et (d_7) sont parallèles.

Les droites (d_6) et (d_7) sont perpendiculaires à la même droite (d_4) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_2) et (d_6) sont parallèles à la même droite (d_7) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_5) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_5) et (d_7) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_2)

Les droites (d_6) et (d_5) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_2) est perpendiculaire à (d_5) donc (d_2) est aussi perpendiculaire à (d_6) .

Remarque :

La droite (d_4) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_2) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_2) et (d_3) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_1)

Les droites (d_7) et (d_2) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_1) est perpendiculaire à (d_2) donc (d_1) est aussi perpendiculaire à (d_7) .

Remarque :

La droite (d_6) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_1) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_5) et (d_3) sont parallèles.

Les droites (d_2) et (d_3) sont perpendiculaires à la même droite (d_4) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_5) et (d_2) sont parallèles à la même droite (d_3) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_6) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. D'après l'énoncé, les droites (d_4) et (d_5) sont parallèles.

Les droites (d_6) et (d_5) sont perpendiculaires à la même droite (d_3) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_4) et (d_6) sont parallèles à la même droite (d_5) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_7) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_3) et (d_2) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_5)

Les droites (d_7) et (d_3) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_5) est perpendiculaire à (d_3) donc (d_5) est aussi perpendiculaire à (d_7) .

Remarque :

La droite (d_1) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_5) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_3) et (d_1) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_4)

Les droites (d_2) et (d_3) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_4) est perpendiculaire à (d_3) donc (d_4) est aussi perpendiculaire à (d_2) .

Remarque :

La droite (d_5) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_4) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_6) et (d_7) sont parallèles.

Les droites (d_2) et (d_7) sont perpendiculaires à la même droite (d_3) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_6) et (d_2) sont parallèles à la même droite (d_7) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_4) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_4) et (d_7) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_1)

Les droites (d_2) et (d_4) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_1) est perpendiculaire à (d_4) donc (d_1) est aussi perpendiculaire à (d_2) .

Remarque :

La droite (d_5) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_1) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_7) et (d_6) sont parallèles.

Les droites (d_2) et (d_6) sont perpendiculaires à la même droite (d_3) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_7) et (d_2) sont parallèles à la même droite (d_6) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_4) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. D'après l'énoncé, les droites (d_4) et (d_5) sont parallèles.

Les droites (d_1) et (d_5) sont perpendiculaires à la même droite (d_2) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_4) et (d_1) sont parallèles à la même droite (d_5) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_6) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_5) et (d_1) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_4)

Les droites (d_2) et (d_5) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_4) est perpendiculaire à (d_5) donc (d_4) est aussi perpendiculaire à (d_2) .

Remarque :

La droite (d_3) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_4) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. D'après l'énoncé, les droites (d_2) et (d_6) sont parallèles.

Les droites (d_7) et (d_6) sont perpendiculaires à la même droite (d_5) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_2) et (d_7) sont parallèles à la même droite (d_6) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_1) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_4) et (d_3) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_7)

Les droites (d_2) et (d_4) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_7) est perpendiculaire à (d_4) donc (d_7) est aussi perpendiculaire à (d_2) .

Remarque :

La droite (d_1) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_7) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_7) et (d_1) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_6)

Les droites (d_5) et (d_7) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_6) est perpendiculaire à (d_7) donc (d_6) est aussi perpendiculaire à (d_5) .

Remarque :

La droite (d_2) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_6) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_6) et (d_7) sont parallèles.

Les droites (d_4) et (d_7) sont perpendiculaires à la même droite (d_2) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_6) et (d_4) sont parallèles à la même droite (d_7) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_3) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. D'après l'énoncé, les droites (d_5) et (d_1) sont parallèles.

Les droites (d_4) et (d_1) sont perpendiculaires à la même droite (d_3) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_5) et (d_4) sont parallèles à la même droite (d_1) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_2) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_5) et (d_7) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_3)

Les droites (d_1) et (d_5) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_3) est perpendiculaire à (d_5) donc (d_3) est aussi perpendiculaire à (d_1) .

Remarque :

La droite (d_6) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_3) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_2) et (d_1) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_6)

Les droites (d_3) et (d_2) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_6) est perpendiculaire à (d_2) donc (d_6) est aussi perpendiculaire à (d_3) .

Remarque :

La droite (d_4) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_6) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_7) et (d_6) sont parallèles.

Les droites (d_4) et (d_6) sont perpendiculaires à la même droite (d_3) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_7) et (d_4) sont parallèles à la même droite (d_6) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_2) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. D'après l'énoncé, les droites (d_5) et (d_6) sont parallèles.

Les droites (d_2) et (d_6) sont perpendiculaires à la même droite (d_3) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_5) et (d_2) sont parallèles à la même droite (d_6) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_7) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_7) et (d_4) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_5)

Les droites (d_1) et (d_7) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_5) est perpendiculaire à (d_7) donc (d_5) est aussi perpendiculaire à (d_1) .

Remarque :

La droite (d_2) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_5) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. D'après l'énoncé, les droites (d_6) et (d_7) sont parallèles.

Les droites (d_5) et (d_7) sont perpendiculaires à la même droite (d_4) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_6) et (d_5) sont parallèles à la même droite (d_7) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_2) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_4) et (d_7) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_3)

Les droites (d_1) et (d_4) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_3) est perpendiculaire à (d_4) donc (d_3) est aussi perpendiculaire à (d_1) .

Remarque :

La droite (d_6) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_3) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_6) et (d_2) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_1)

Les droites (d_4) et (d_6) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_1) est perpendiculaire à (d_6) donc (d_1) est aussi perpendiculaire à (d_4) .

Remarque :

La droite (d_3) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_1) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_3) et (d_7) sont parallèles.

Les droites (d_2) et (d_7) sont perpendiculaires à la même droite (d_1) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_3) et (d_2) sont parallèles à la même droite (d_7) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_4) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_3) et (d_7) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_5)

Les droites (d_6) et (d_3) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_5) est perpendiculaire à (d_3) donc (d_5) est aussi perpendiculaire à (d_6) .

Remarque :

La droite (d_4) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_5) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_5) et (d_2) sont parallèles.

Les droites (d_3) et (d_2) sont perpendiculaires à la même droite (d_4) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_5) et (d_3) sont parallèles à la même droite (d_2) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_1) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

Corrections

EX
1

1. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_7) et (d_1) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_2)

Les droites (d_3) et (d_7) sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et (d_2) est perpendiculaire à (d_7) donc (d_2) est aussi perpendiculaire à (d_3) .

Remarque :

La droite (d_4) semble elle aussi être perpendiculaire à (d_2) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_1) et (d_3) sont parallèles.

Les droites (d_4) et (d_3) sont perpendiculaires à la même droite (d_6) , elles sont donc parallèles.

Les droites (d_1) et (d_4) sont parallèles à la même droite (d_3) , elles sont donc parallèles.

Remarque :

La droite (d_5) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.