```
\oplus
                                                                    Q =
                                    root@deb1: ~
$ exit
root@deb1:~# mkdir /home/etoilenoire
root@deb1:~# cd /home/etoilenoire/
root@deb1:/home/etoilenoire# cd /home/etoilenoire
root@deb1:/home/etoilenoire# echo "voici les plans" > plans
root@deb1:/home/etoilenoire# echo "c'est ouvert" > entree_secrete
root@deb1:/home/etoilenoire# cd
root@deb1:~# chown luke /home/etoilenoire/
root@deb1:~# chgrp jedi /home/etoilenoire/
root@deb1:~# chmod 750 /home/etoilenoire/
root@deb1:~# ls -ld
drwx----- 5 root root 4096 29 mars 11:47 .
root@deb1:~# chmod g=r,o=- /home/etoilenoire/*
root@deb1:~# chgrp jedi /home/etoilenoire/plans
root@deb1:~# chgrp rebelles /home/etoilenoire/entree_secrete
root@deb1:~# ls -l /home/etoilenoire/
total 8
-rw-r---- 1 root rebelles 13 29 mars 12:18 entree_secrete
-rw-r---- 1 root jedi 16 29 mars 12:17 plans
root@deb1:~# su -luke
Exécutez « su --help » pour obtenir des renseignements complémentaires.
root@deb1:~# su-luke
-bash: su-luke : commande introuvable
root@deb1:~# su - luke
```

```
Q =
 (+1)
                                    root@deb1: ~
                                                                                ×
root@deb1:~# su - leia
su: avertissement : impossible de changer le répertoire vers /home/leia: Aucun f
ichier ou dossier de ce type
$ exit
root@deb1:~# pwd
/root
root@deb1:~# su -leia
su : option invalide -- 'e'
Exécutez « su --help » pour obtenir des renseignements complémentaires.
root@deb1:~# exit
déconnexion
tchofo@deb1:~$ su - leia
Mot de passe :
su: Échec de l'authentification
tchofo@deb1:~$ su - solo
Mot de passe :
$ su -
Mot de passe :
root@deb1:~# su - solo
$ cp -p /home/etoilenoire/* /tmp
cp: impossible d'évaluer '/home/etoilenoire/*': Permission non accordée
$ su - vador
Mot de passe :
esu: Échec de l'authentification
```

```
Q =
 (H)
                                    root@deb1: ~
                                                                               ×
root@deb1:~# useradd -g rebelles -m solo
root@deb1:~# id luke
uid=1001(luke) gid=1001(jedi) groupes=1001(jedi),1002(rebelles)
root@deb1:~# id vador
uid=1002(vador) gid=1001(jedi) groupes=1001(jedi)
root@deb1:~# id solo
uid=1003(solo) gid=1002(rebelles) groupes=1002(rebelles)
root@deb1:~# tail -3 /etc/passwd
luke:x:1001:1001::/home/luke:/bin/sh
vador:x:1002:1001::/home/vador:/bin/sh
solo:x:1003:1002::/home/solo:/bin/sh
root@deb1:~# ^C
root@deb1:~# tail -2 /etc/gr
groff/ group group- grub.d/
root@deb1:~# tail -2 /etc/group
jedi:x:1001:
rebelles:x:1002:luke
root@deb1:~# passwd luke
Nouveau mot de passe :
Retapez le nouveau mot de passe :
passwd : mot de passe mis à jour avec succès
root@deb1:~# su luke
$ ^[[A^C
$ ^C
```