

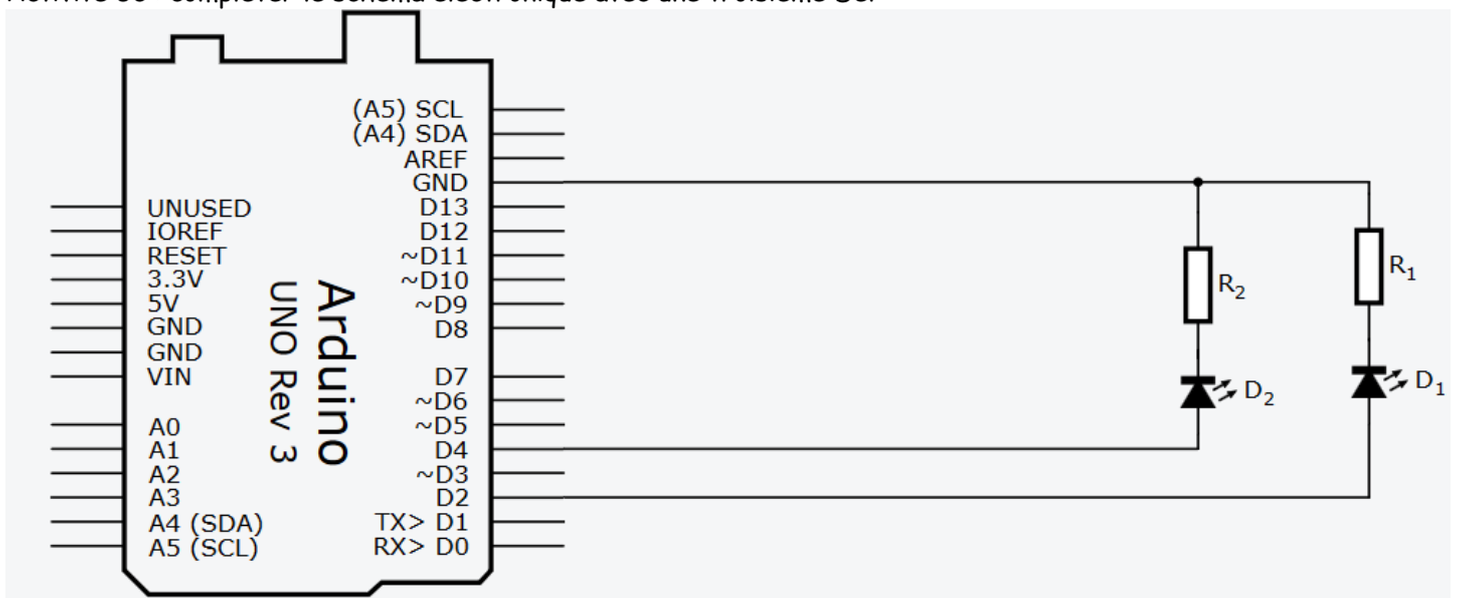
Découverte de l'Électronique & de la carte Arduino

Nom et Prénom :

Activité	Compétence	Elève	Prof
1	Utiliser un multimètre en testeur de continuité		
2	Réaliser un montage électronique sur un platine d'expérimentation		
3	Décrire le fonctionnement d'un montage électronique		
4a	Câbler une carte Arduino dans ce montage		
4b	Écrire et tester un programme avec le logiciel mBlock pour piloter ce montage		
5a	Ajouter une troisième Del au montage		
5b	Écrire et tester un programme avec le logiciel mBlock pour piloter ce montage		
5c	Compléter le schéma électronique de ce montage		

Activité 3 : décrire le fonctionnement du montage électronique en citant tous les composants

Activité 5c : compléter le schéma électronique avec une troisième Del



SKELL

Découverte de l'Électronique & de la carte Arduino de [skell](#) est mis à disposition selon les termes de la [licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale 3.0 France](#).