

## Partie à coller.

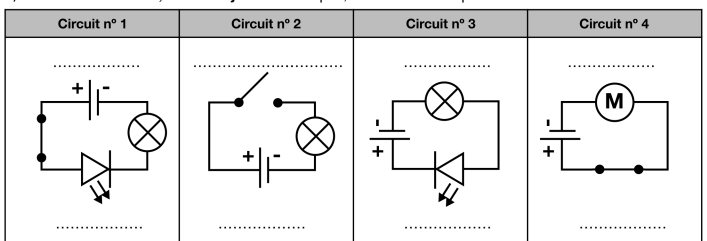
## Me rien écrire!

Partie à coller.

Ne rien écrire!

## Noeuds, branches, branchements en série et en dérivation

- 1) Pour les circuits suivants, complète le nom du dipôle sur les pointillés à côté du symbole normalisé.
- 2) Pour les circuits 1 à 4, indique le sens du courant (s'il y en a) par des pointes de flèche rouge.
- 3) Pour les circuits 1 à 4, **colorie en jaune** les lampes, moteurs et DEL qui vont fonctionner.



- 4) Dans tous les circuits électriques suivants, indique chaque noeud par un gros point rouge.
- 5) Dans les circuits électriques nº 5-6-7, surligne chaque branche d'une couleur différente.
- 6) Complète les pointillés par le **type de branchement des dipôles** nommés.

La pile et la DEL sont branchées

- 7) Indique, sur chaque branche, le sens du courant (s'il y en a) par des pointes de flèche rouge.
- 8) Colorie en jaune les lampes, moteurs et DEL qui vont fonctionner dans les circuits ci-dessous.

Circuit nº 5	Circuit nº 6	Circuit nº 7
	<u>-</u>	
Les deux moteurs sont branchés	Les deux lampes sont branchées	La lampe et le moteur sont branchés
Circuit nº 8	Circuit nº 9	Circuit nº 10
	*   -   -   -   -   -   -   -   -   -	-

L'interrupteur et la lampe sont

branchés .....

Les deux DEL sont branchées