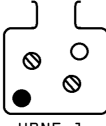
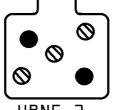
## Le défi des robots

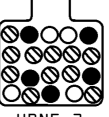
Dans chaque cası fais le choix qui te donne le plus de chances de gagner face au robot qui te lance un défi ! N'oublie pas d'écrire les étapes et justifications !

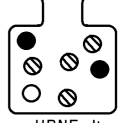


**Epreuve nol:** Choisis une urne et prend une boule au hasard dedans. Pour gagner cette épreuve tu dois obtenir une boule rayée. Urne :





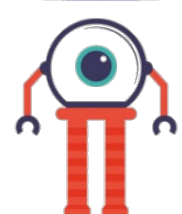




URNE 1

URNE 2

URNE 4



**<u>Épreuve nº2 :</u>** Je vais donner un nombre au hasard entre O et 9. Tu gagnes s'il correspond à ton étiquette. Étiquette :\_\_

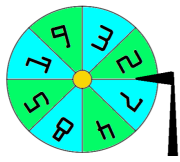
<u>Étiquette A :</u> Nombre premier É<u>tiquette B</u> Multiple de 3 Étiquette ( : Divisible par 2 et 5

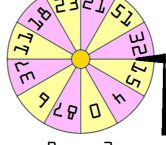
<u>Étiquette D :</u> Ni divisible par 3 ni par 5

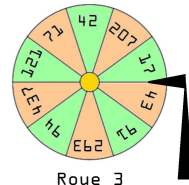
<u>Étiquette E :</u> Multiple de 2 mais pas de 4



<u>**Épreuve nº3 :**</u> Tu peux lancer une de ces roues. Tu gagnes si le nombre que tu obtiens n'est ni premier ni pair. Roue :



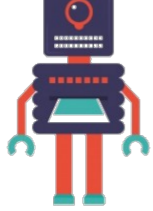




Roue 1

Roue 2

<u>**Épreuve nº4 :**</u> On prend un bonbon dans chacun des 2 paquets du lot. Pour gagner, les 2 bonbons doivent avoir le même parfum. Lot : \_\_\_



Lot A : Paquet 1: 7 fraise l chocolat 2 citron Paquet 2: fraise orange caramel

Lot B : Paquet 1: 1 citron 7 orange Paquet 2: 7 menthe 2 citron 1 orange

Lot C: Paquet 1 : 7 réglisse 1 nougat Paquet 2 : 2 réglisse 9 nougats

Lot D: Paquet 1 : 2 menthe 2 citron 1 orange Paquet 2 : 6 menthe 1 citron 9 orange