



Bip! Bip!
Bip!

Une image de l'espace !

Nom : _____

Classe : _____ Date : _____



Tu es devant un ordinateur basé sur Terre. Un vaisseau spatial a pris une image d'un objet spatial et tu viens tout juste de recevoir ses observations. L'image a été enregistrée en noir et blanc. Ta tâche consiste à transformer les données en une image en la dessinant sur la grille ci-jointe.

Prenons la rangée « D ». Tu dois noircir seulement les carrés numérotés donnés pour cette rangée, soient les carrés 2, 6 et 19 à 24. Les autres carrés restent blancs. « 19 à 24 » dans une rangée signifie que tu dois obscurcir les carrés 19 à 24 inclusivement.

Coche les carrés de la colonne « Complétée » de chacune des rangées ci-dessous au fur et à mesure que tu les termines.

Feuille de transmission des données

Rangée	À noircir	Complétée	Rangée	À noircir	Complétée
A	Aucun	<input type="checkbox"/>	O	11 à 32	<input type="checkbox"/>
B	1	<input type="checkbox"/>	P	11 à 32	<input type="checkbox"/>
C	4	<input type="checkbox"/>	Q	11 à 32	<input type="checkbox"/>
D	2, 6, 19 à 24	<input type="checkbox"/>	R	11 à 32	<input type="checkbox"/>
E	8, 17 à 26	<input type="checkbox"/>	S	12 à 33	<input type="checkbox"/>
F	3, 10, 16 à 27	<input type="checkbox"/>	T	13 à 31, 34	<input type="checkbox"/>
G	4, 12, 15 à 28	<input type="checkbox"/>	U	13 à 31, 35, 36	<input type="checkbox"/>
H	6, 14 à 29	<input type="checkbox"/>	V	14 à 30, 37	<input type="checkbox"/>
I	7, 13 à 30	<input type="checkbox"/>	W	14 à 30, 38	<input type="checkbox"/>
J	8, 13 à 30	<input type="checkbox"/>	X	15 à 29, 32, 39	<input type="checkbox"/>
K	10, 12 à 31	<input type="checkbox"/>	Y	17 à 27, 34	<input type="checkbox"/>
L	12 à 31	<input type="checkbox"/>	Z	19 à 25, 37, 41	<input type="checkbox"/>
M	11 à 32	<input type="checkbox"/>	a	39, 40	<input type="checkbox"/>
N	11 à 32	<input type="checkbox"/>	b	42	<input type="checkbox"/>
			c	Aucun	<input type="checkbox"/>

Feuille de décodage de la transmission

Une image de l'espace | © 2003 Planétarium de Montréal — 2008.08.28

