

## Progression autour des suites:

- ☞ Une frise numérique est tracée au tableau et l'animal choisi va faire des bonds. Explication de ce que veut dire « faire des bonds » et comment les faire sur une frise numérique.
- ☞ Après plusieurs bonds, on essaie d'anticiper où va tomber l'animal puis vérification.
- ☞ On va noter au fur et à mesure où va tomber chaque animal.
- ☞ On propose des « bonds » mais on ne sait pas quel animal les a fait. Trouver la règle de saut pour trouver quel animal a sauté.
- ☞ Quand les élèves maîtrisent bien le fait de trouver la « règle de saut », ils peuvent d'abord trouver l'animal puis compléter ensuite la frise.
- ☞ Faire de même avec les véhicules qui font des « bonds » plus grands.
- ☞ Suite: compléter les bandes en reculant c'est-à-dire que la bande est complétée au centre, les élèves doivent donc « reculer » pour compléter la bande







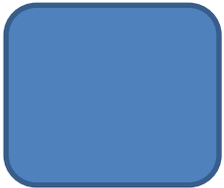


Trouve quel animal s'est déplacé:

<http://tata31.eklablog.com>



23	25	27	29	31	33	35
----	----	----	----	----	----	----



26	36	46	56	66	76	86
----	----	----	----	----	----	----



35	36	37	38	39	40	41
----	----	----	----	----	----	----



14	19	24	29	34	39	44
----	----	----	----	----	----	----

Trouve quel animal s'est déplacé:

<http://tata31.eklablog.com>



21	26	31	36	41	46	51
----	----	----	----	----	----	----



30	32	34	36	38	40	42
----	----	----	----	----	----	----



47	57	67	77	87	97	107
----	----	----	----	----	----	-----



35	36	37	38	39	40	41
----	----	----	----	----	----	----

Trouve quel véhicule s'est déplacé:

<http://tata31.eklablog.com>



35	55	75	95	115	135	155
----	----	----	----	-----	-----	-----



26	126	136	146	156	166	176
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



34	44	54	64	74	84	94
----	----	----	----	----	----	----



13	63	113	163	213	263	313
----	----	-----	-----	-----	-----	-----

Trouve quel véhicule s'est déplacé:

<http://tata31.eklablog.com>



45	145	245	345	445	545	645
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



36	56	76	96	116	136	156
----	----	----	----	-----	-----	-----



34	84	134	184	234	284	334
----	----	-----	-----	-----	-----	-----



13	23	33	43	53	63	73
----	----	----	----	----	----	----

Trouve quel animal s'est déplacé et complète son déplacement :

26	27	28	29				
----	----	----	----	--	--	--	--

6	11	26					
---	----	----	--	--	--	--	--

14	17	30					
----	----	----	--	--	--	--	--

53	55	57					
----	----	----	--	--	--	--	--

Trouve quel animal s'est déplacé et complète son déplacement :

45	48	51					
----	----	----	--	--	--	--	--

23	28	33					
----	----	----	--	--	--	--	--

38	40	42					
----	----	----	--	--	--	--	--

51	52	53					
----	----	----	--	--	--	--	--

Trouve quel véhicule s'est déplacé et complète son déplacement :

32	132	232					
----	-----	-----	--	--	--	--	--

32	52	72					
----	----	----	--	--	--	--	--

32	82	132					
----	----	-----	--	--	--	--	--

32	42	52					
----	----	----	--	--	--	--	--

Trouve quel véhicule s'est déplacé et complète son déplacement :

27	77	127					
----	----	-----	--	--	--	--	--

50	150	250					
----	-----	-----	--	--	--	--	--

61	71	81					
----	----	----	--	--	--	--	--

49	69	89					
----	----	----	--	--	--	--	--

