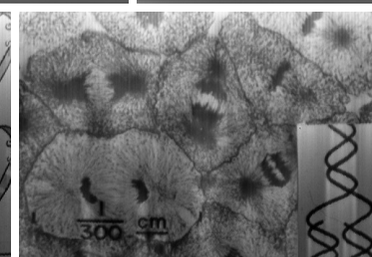
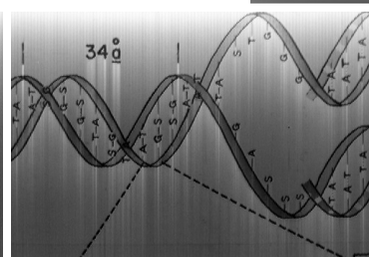
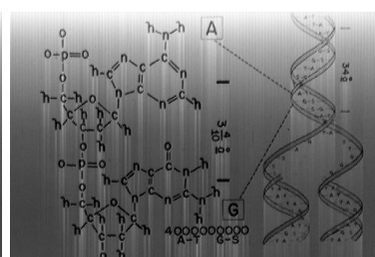
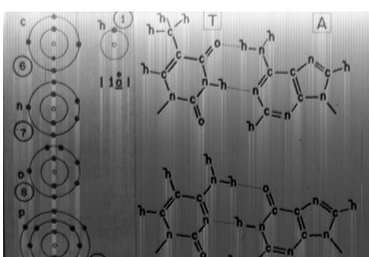
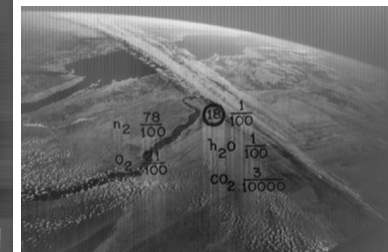
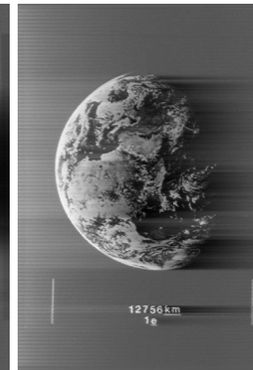
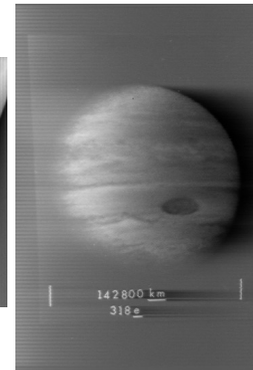
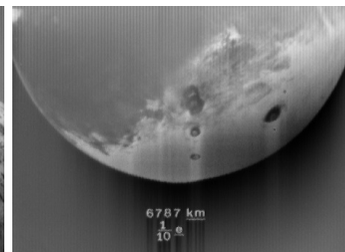
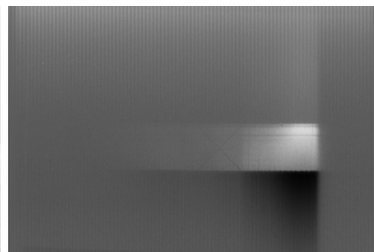
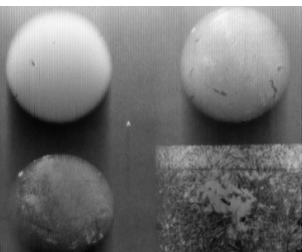


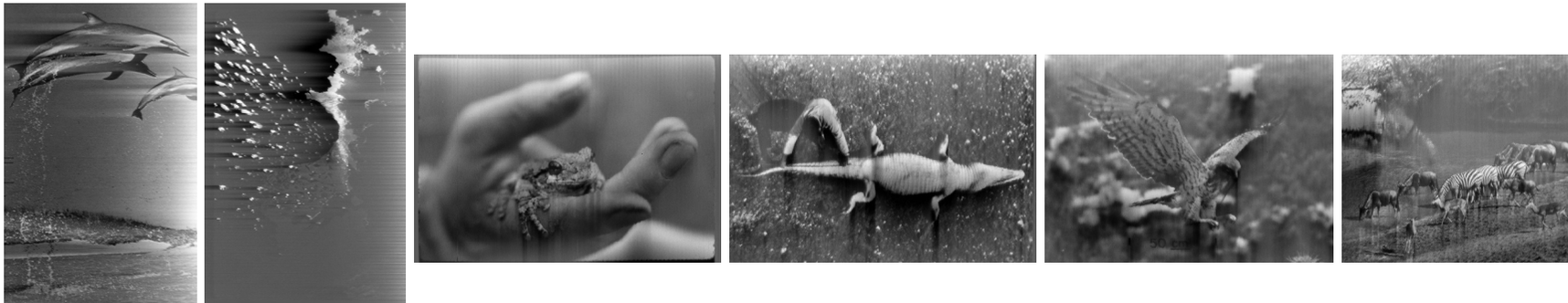
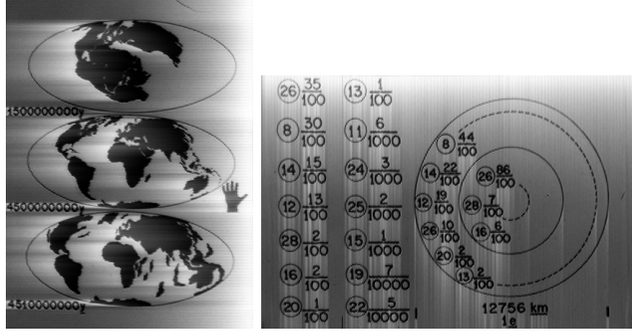
·	= 1	= 1	--	= 12
··	= 2	= 2	--	= 24
···	= 3	= 3	--	= 100 = 10 ²
····	= 4	= 4	-	= 1000 = 10 ³
·····	= 5	2+3=5		
·····	= 6	8+17=25	5+ $\frac{2}{3}$ = $5\frac{2}{3}$	
	= 7	$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$	2 x 3 = 6	
- -	= 8	$\frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{8}{15}$	13 x 28 = 364	
- -	= 9			
- -	= 10			

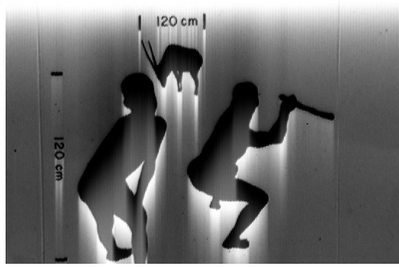
$1M = 10^6$ $11 = 10^1$ $1L = 10^9$
 $1\frac{42}{100} \times 10^9 = 1s$ $\frac{1}{21} = 1cm$
 $86400s = 1d$ $1L = 21 \times 10^8 d$
 $365d = 1y$ $10^2 cm = 1m$
 $6 \times 10^{23} M = 1g$ $1000m = 1km$
 $1000g = 1kg$
 $6 \times 10^{27} g = 1e$

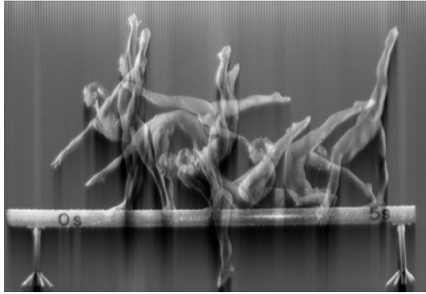
○	○	○	●	○
$139 \times 10^4 km$	$4840 km$	12400	12760	6800
	$58 \times 10^6 km$	108	150	228
$333000 e$	$\frac{1}{19} e$	$\frac{82}{100}$	1	$\frac{11}{100}$
25d	57d	243	1	$1\frac{3}{100}$

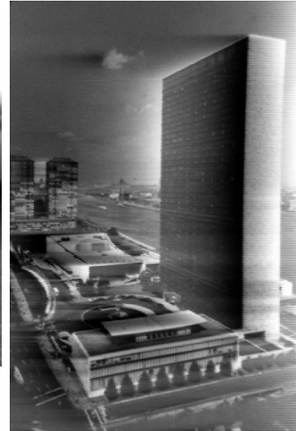
○	○	○	○	○
$142 \times 10^3 km$	121×10^3	47600	44600	14000
$778 \times 10^6 km$	1428	2872	4498	591
318 e	95	$14\frac{6}{10}$	$17\frac{2}{10}$	$\frac{9}{10}$
$\frac{41}{100} d$	$\frac{43}{100}$	$\frac{45}{100}$	$\frac{65}{100}$	$\frac{7}{10}$

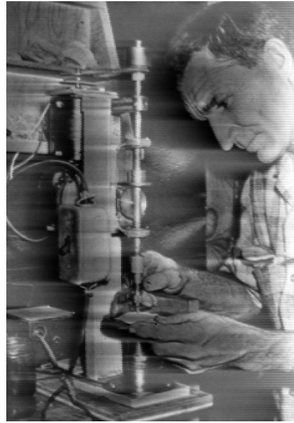


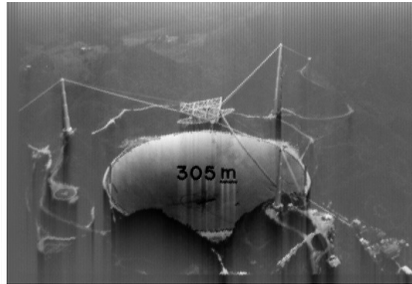
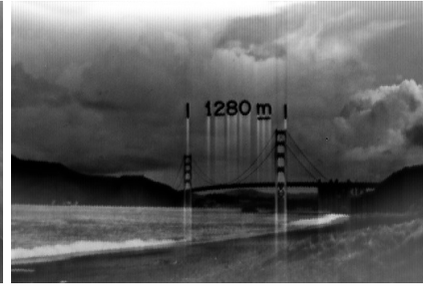








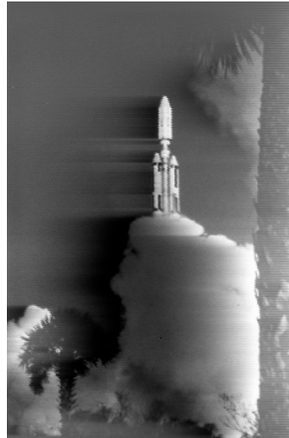
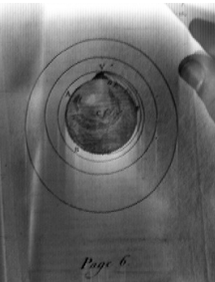




10000 miles before it arrived at its
 Earth, still at full, exceeding the limits of
 the Earth, it should pass quite by way
 our reachings.

Let A E in respect the surface of the
 Earth, C H center, V D, V E, V F, the
 upper limit which a body would de-
 scribe if projected in a horizontal di-
 rection from the top of an high moun-
 tain. Successively with more and more
 velocity. And, because the celestial mo-
 tions are freely attended by the law
 of an influence of the spaces in which
 they are performed, so keep up the po-
 tency of force, for an infinite miles the
 form is not about the Earth, or at
 all that is enclosed with limits or an
 power of sailing. And for the same
 reason that the body projected with
 its velocity, describes the arcs V D
 and V E, and V F, all answering the velocity
 of the body, and that the velocity
 of the velocity may still increase more
 beyond the circumference of the Earth,
 it may proceed.

And for the same reason, that the
 motion of the body, is not at all





1. Un cercle de calibration
2. Carte de localisation du Système solaire
3. Définitions arithmétiques élémentaires
4. Unités physiques
5. Paramètres du Système solaire (Soleil et planètes rocheuses)
6. Paramètres du Système solaire (planètes gazeuses)
7. Le Soleil
8. Le spectre des couleurs
9. La planète Mercure
10. La planète Mars
11. La planète Jupiter
12. La planète Terre
13. Égypte, Mer Rouge et Nil
14. Définitions de chimie
15. Structure ADN
16. Structure ADN, gros plan
17. Cellules et division cellulaire
- 18-25 Anatomie humaine-1 à 8
26. Organes sexuels humains
27. Illustration des gamètes mâle et femelle
28. Conception, spermatozoïde et ovule
29. Ovule fertilisé et première division cellulaire
30. Foetus humain (illustration)
31. Foetus humain (photo)
32. Humains mâle et femelle portant en elle un bébé
33. Naissance clinique d'un bébé humain
34. Allaitement au sein
35. Un père malaisien portant son enfant sur son épaule
36. Un groupe d'enfants d'ethnies variées
37. Illustration d'une famille de trois générations et âges
38. Portrait de famille comptant plusieurs générations
39. Illustration de la dérive des continents sur Terre
40. Structure de la Terre
41. Île Heron, Grande barrière de corail, Australie
42. Côte maritime
43. Snake River et Grand Teton, États-Unis
44. Dunes de sable
45. Monument Valley, États-Unis
46. Forêt
47. Feuille
48. Une femme balayant des feuilles mortes
49. Séquoia enneigé
50. Arbre et fleur
51. Insecte et fleur
52. Illustration de l'évolution des vertébrés sur Terre
53. Coquillage
54. Dauphins
55. Banc de poissons et plongeur
56. Crapaud dans une main
57. Humain mesurant un crocodile
58. Aigle
59. Point d'eau africain avec zèbres, gazelles et gnous
60. Jane Goodall filmant des chimpanzés
61. Illustration de bushmans à la chasse au gibier
62. Image de bushmans à la chasse au gibier
63. Homme guatémaltèque
64. Danseuse de Bali
65. Jeunes filles andines
66. Artisan thaïlandais
67. Éléphant
68. Vieil homme avec bonnet, lunettes rondes, barbe et cigarette
69. Vieil homme marchant dans les fleurs avec son chien
70. Alpiniste au sommet d'un pic
71. Gymnaste sur poutre
72. Coureurs du 200 m des Jeux olympiques de Munich 1972 (Valeriy Borzov au premier plan)
73. Salle de classe
74. Enfants autour d'un globe terrestre
75. Moisson du coton
76. Cueilleur de raisin
77. Femme mangeant des raisins dans un supermarché d'alimentation
78. Plongeur et poisson
79. Bateau de pêche et filet
80. Cuisson de poisson sur grill
81. Dîner familial chinois
82. Photo composite illustrant le lécher, le croquer et le boire
83. Muraille de Chine
84. Construction de maison en Afrique
85. Construction de bâtiment par des Amish
86. Habitation africaine
87. Maison de Nouvelle-Angleterre
88. Maison du Nouveau Mexique
89. Intérieur de maison avec foyer et artiste peintre
90. Taj Mahal
91. Villa historique anglaise d'Oxford
92. Vue de Boston
93. Bâtiment des Nations Unies (jour)
94. Bâtiment des Nations Unies (nuit)
95. Opéra de Sydney
96. Artisan utilisant une perceuse fixe
97. Intérieur d'une usine
98. Musée
99. Rayons X de la main
100. Femme regardant au microscope
101. Circulation de rue au Pakistan
102. Embouteillage automobile en Inde
103. Autoroute avec voitures
104. Pont du Golden Gate
105. Train passager
106. Avion au décollage
107. Aéroport
108. Expédition antarctique
109. Radiotélescope de Westerbork
110. Radiotélescope d'Arecibo
111. Page du livre De mundi systemate d'Isaac Newton
112. Astronaute flottant dans l'espace
113. Lancement de fusée
114. Coucher de Soleil avec oiseaux en vol
115. Quatuor à cordes
116. Violon avec partition