e-t-on

ntes à le paite.— .—35 pelle-

ES

ir de la évolue a-t-.—41. liquezqu'une

l est le distin-

nce de nauteur ètes au

n y a-tqui ont lanètes. soleil.— 54. Combien chaque planète emploie-t-elle de temps à faire sa révolution autour du soleil.—55. Qu'est-ce que les comètes.

DES MÉTÉORES.

56. Qu'appelle-t-on météores.—57. Qu'est-ce que l'atmosphère.—58. Combien distingue-t-on de météores.—59. Qu'est-ce que l'air.—60. Qu'est-ce que le vent.—61. Qu'appelle-t-on tourbillon.—62. Qu'est-ce que le son.—63. Qu'appelle-t-on nuages.—64. Qu'est-ce que la pluie.—65. Qu'est-ce que le serein.—66. Qu'est-ce que la rosée.—67. Qu'est-ce que la gelée blanche.—68. Qu'est-ce que le brouillard.—69. Qu'est-ce que la neige.—70. Qu'est-ce que la grèle.—71. Qu'est-ce qu'on appelle trombe.—72. Qu'est-ce que le feu.—73. Qu'est-que la lumière.—74. Qu'est-ce que l'arc-en-ciel, qu'on appelle aussi *Iris.*—75. Qu'est-ce que le tonnerre.

