### DU ZODIAQUE ET DES COLURES.

29. Qu'appelle-t-on zodiaque. -- 30. Qu'appèle-t-on colures.

### DES DIVERSES POSITIONS DE LA SPHÈRE.

31. Combien donne-t-on de positions différentes à la sphère.—32. Pour quel pays la sphère est-elle parallèle.—33. Pour quel pays la sphère est-elle droite.—34. Pour quel pays la sphère est-elle oblique.—35 Qu'appelle-t-on aurore ou crépuscule.—36. Qu'appelle-t-on aurore boréale.

# DES DIFFÉRENTS MOUVEMENTS DE LA LUNE, DES EPACTES ET DES ECLIPSES.

37. Comment la lune fait-elle sa révolution autour de la terre.—38. En combien de temps achève-t-elle sa révolution autour de son orbite.—39. Combien la lune a-t-elle de mouvemens.—40. Qu'appelle-t-on épactes.—41. Qu'entend-on par phases de la lune.—42. Expliquez-nous ces divers changemens.—43. Qu'est-ce qu'une éclipse.

## DES ÉTOILES FIXES.

44. Qu'est-ce que les étoiles fixes.—45. Quel est le nombre des étoiles.—46. Que fait-on pour les distinguer plus facilement.

# SIGNES DU ZODIAQUE.

47. Les étoiles sont-elles à une grande distance de la terre.—48. Comment a-t-on pu calculer la hauteur du soleil et la distance des planètes et des comètes au soleil et à la terre.

# DES PLANÈTES ET DES COMÈTES.

49. Qu'est-ce que les planètes.—50. Combien y atil de planètes.—51. Quelles sont les planètes qui ont des satellites.—52. Quelle est la grosseur des planètes. —53. Quelle est la distance des planètes au soleil.—