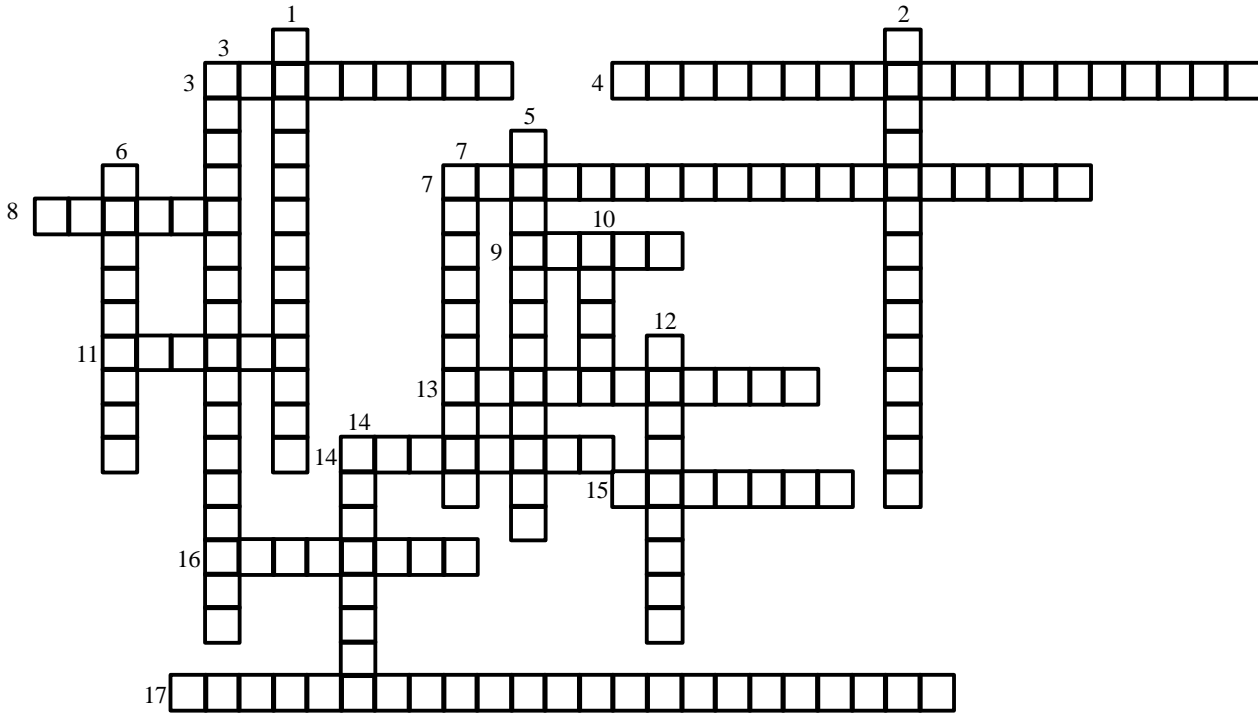


DEF. VERTICALES (1) Conjunto formado por el sol, los planetas y los satélites. (2) Una de las 5 partes que forman los trópicos y los C. polares. (3) Sirven para orientarnos. Son N, S, E, y O. (5) Una de las 24 franjas que dividen la superficie terrestre. (6) Estación que comienza el 21 de marzo. (7) Cuando los días y las noches tienen igual duración. (10) Empieza el 23 de septiembre, días y noches duran lo mismo. (12) Empieza el 21 de marzo, días y noches duran lo mismo. (14) Comienza el 23 de diciembre.

DEF. HORIZONTALES (3) Estación en la que los días y las noches duran lo mismo. (4) Día más largo y noche más corta, se produce el 21 de junio. (7) Acontece el 22 de septiembre. (8) Estación en la que los días son largos y las noches cortas. (9) Estación que comienza el 23 de septiembre. (11) Estación que comienza el 21 de junio. (13) Ciencia que se dedica a la elaboración de los mapas. (14) Estación en la que los días son cortos y las noches largas. (15) Distancia desde un punto de la superficie al Paralelo 0. (16) Distancia desde un punto de la superficie al Meridiano 0. (17) Acontece el 21 de marzo.



DEF. VERTICALES (1) Conjunto formado por el sol, los planetas y los satélites. (2) Una de las 5 partes que forman los trópicos y los C. polares. (3) Sirven para orientarnos. Son N, S, E, y O. (5) Una de las 24 franjas que dividen la superficie terrestre. (6) Estación que comienza el 21 de marzo. (7) Cuando los días y las noches tienen igual duración. (10) Empieza el 23 de septiembre, días y noches duran lo mismo. (12) Empieza el 21 de marzo, días y noches duran lo mismo. (14) Comienza el 23 de diciembre.

DEF. HORIZONTALES (3) Estación en la que los días y las noches duran lo mismo. (4) Día más largo y noche más corta, se produce el 21 de junio. (7) Acontece el 22 de septiembre. (8) Estación en la que los días son largos y las noches cortas. (9) Estación que comienza el 23 de septiembre. (11) Estación que comienza el 21 de junio. (13) Ciencia que se dedica a la elaboración de los mapas. (14) Estación en la que los días son cortos y las noches largas. (15) Distancia desde un punto de la superficie al Paralelo 0. (16) Distancia desde un punto de la superficie al Meridiano 0. (17) Acontece el 21 de marzo.