1. Čo je to optické rozhranie?
2. Vymenujte zaradom farby svetla, ktoré vznikli rozložením bieleho svetla.
3. Charakterizujte primárne skladanie farieb.
4. Definujte zákon dorazu.
5. Z čoho sú tvorené zrkadlá?
6. Čo sa stane ak svetlo dopadne na optické rozhranie?
7. Aké sú základne farby? Vypíš ich.
8. Charakterizujte sekundárne skladanie farieb.
9. Aké vlastnosti má obraz vzniknutý rovinným zrkadlom?
10. Koľko % približne odrážajú zrkadlá?
11. Čo je to optické rozhranie?
12. Vymenujte zaradom farby svetla, ktoré vznikli rozložením bieleho svetla.
13. Charakterizujte primárne skladanie farieb.
14. Definujte zákon dorazu.
15. Z čoho sú tvorené zrkadlá?
16. Čo sa stane ak svetlo dopadne na optické rozhranie?
17. Aké sú základne farby? Vypíš ich.
18. Charakterizujte sekundárne skladanie farieb.
19. Aké vlastnosti má obraz vzniknutý rovinným zrkadlom?
20. Koľko % približne odrážajú zrkadlá?
21. Čo je to optické rozhranie?
22. Vymenujte zaradom farby svetla, ktoré vznikli rozložením bieleho svetla.
23. Charakterizujte primárne skladanie farieb.
24. Definujte zákon dorazu.
25. Z čoho sú tvorené zrkadlá?
26. Čo sa stane ak svetlo dopadne na optické rozhranie?
27. Aké sú základne farby? Vypíš ich.
28. Charakterizujte sekundárne skladanie farieb.
29. Aké vlastnosti má obraz vzniknutý rovinným zrkadlom?
30. Koľko % približne odrážajú zrkadlá?
31. Čo je to optické rozhranie?
32. Vymenujte zaradom farby svetla, ktoré vznikli rozložením bieleho svetla.
33. Charakterizujte primárne skladanie farieb.
34. Definujte zákon dorazu.
35. Z čoho sú tvorené zrkadlá?
36. Čo sa stane ak svetlo dopadne na optické rozhranie?
37. Aké sú základne farby? Vypíš ich.
38. Charakterizujte sekundárne skladanie farieb.
39. Aké vlastnosti má obraz vzniknutý rovinným zrkadlom?
40. Koľko % približne odrážajú zrkadlá?
41. Čo je to optické rozhranie?
42. Vymenujte zaradom farby svetla, ktoré vznikli rozložením bieleho svetla.
43. Charakterizujte primárne skladanie farieb.
44. Definujte zákon dorazu.
45. Z čoho sú tvorené zrkadlá?
46. Čo sa stane ak svetlo dopadne na optické rozhranie?
47. Aké sú základne farby? Vypíš ich.
48. Charakterizujte sekundárne skladanie farieb.
49. Aké vlastnosti má obraz vzniknutý rovinným zrkadlom?
50. Koľko % približne odrážajú zrkadlá?