

Nama : .....

Kelas : .....

# SIFAT-SIFAT CAHAYA

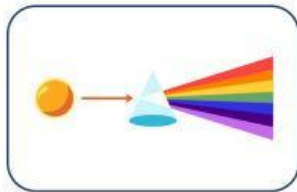
Amati gambar berikut ini kemudian tarik garis untuk menentukan sifat-sifat cahaya yang tepat!



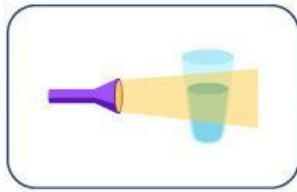
Cahaya Mengalami  
Pelenturan



Menembus Benda  
Bening



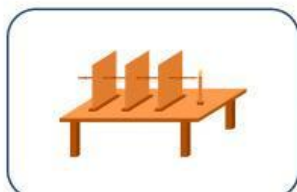
Bisa Dipantulkan



Bisa Diuraikan



Merambat Lurus

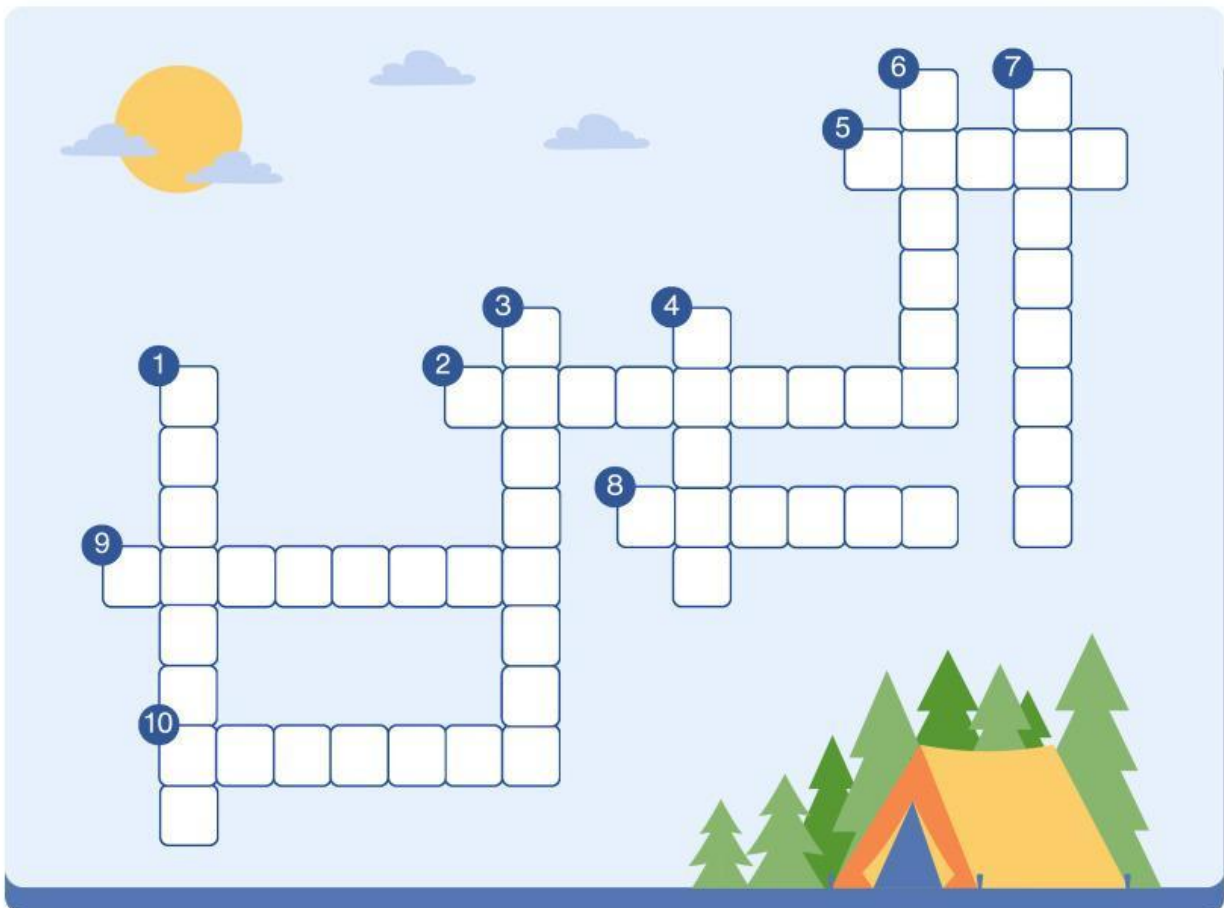


Cahaya Bisa Dibiaskan

# SIFAT CAHAYA



Selesaikan teka-teki silang di bawah ini dengan tepat!



## Mendatar

2. Ketika cahaya mengenai cermin, cahaya tersebut akan di.....
5. Cahaya tidak dapat menembus benda .....
8. Benda yang menghasilkan cahaya disebut ..... cahaya.
9. Cahaya bisa dibiaskan atau .....
10. Pelangi terbentuk karena cahaya matahari yang di.....

## Menurun

1. Cahaya dapat ..... benda bening.
3. Cahaya yang terhalang benda akan membentuk .....
4. Cahaya bergerak atau merambat dalam garis .....
6. Benda yang dapat memantulkan cahaya.
7. Sumber energi cahaya utama dan terbesar di Bumi.