

8.7 Penambahan dan Penolakan Cahaya

S.P: 8.7.1 Mengenal pasti warna primer.

S.P: 8.7.2 Mengenal pasti penambahan warna-warna primer bagi membentuk warna sekunder.

Jawab soalan berikut./Answer the following questions.

HEBAT SAINS MODUL 27

Merah, biru dan hijau



Warna yang diperoleh dengan mencampurkan dua warna primer.

Magenta, sian dan kuning

Warna yang tidak boleh diperoleh dengan mencampurkan warna lain/.

- 1 Apakah maksud warna primer?/What is a primary colour? **TP 1**

- 2 Namakan warna primer berdasarkan rajah di atas./Name the primary colours based on the diagram above. **TP 1**

- 3 Apakah maksud warna sekunder?/What is a secondary colour? **TP 1**

- 4 Berdasarkan rajah di atas, yang manakah warna sekunder? **TP 1**
Based on the diagram above, which are the secondary colours?

- 5 Lengkapkan jadual penambahan warna berikut./Complete the following table of addition of colours. **TP 2**

Putih/White	Merah/Red	Hijau/Green	Biru/Blue
Merah/Red	Merah/Red	Kuning/Yellow	
Hijau/Green		Hijau/Green	Sian/Cyan
Biru/Blue			Biru/Blue

Imbas kod QR atau layari
[http://www.mrmont.com/
games/rgbcoloraddition.html](http://www.mrmont.com/games/rgbcoloraddition.html)
tentang penambahan cahaya



- 1 Mengingat kembali pengetahuan dan kemahiran sains mengenai penambahan dan penolakan cahaya.
2 Memahami penambahan dan penolakan cahaya serta dapat menjelaskan kefahaman tersebut.

Belum Menguasai : TP 1 TP 2

Menguasai : TP 1 **LIVEWORKSHEETS**