



Eksplorasi Matematik

Setiap nombor asas sepuluh boleh ditulis dalam asas nombor yang lain. Anda perlu menyediakan satu carta nombor pelbagai asas seperti jadual di bawah.

Apakah perkaitan antara asas nombor yang diberikan?

Asas 10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	..50	
Asas 2																					
Asas 4																					
Asas 8																					
Asas 16																					
Asas 32																					

Arahan:

1. Bahagikan murid kepada beberapa kumpulan yang sesuai.
2. Sediakan satu carta nombor pelbagai asas.

Asas 2 (dari nombor 0 – 20 asas 10)

Asas 4 (dari nombor 0 – 20 asas 10)

Asas 8 (dari nombor 0 – 40 asas 10)

Asas 16 (dari nombor 0 – 50 asas 10)

Asas 32 (dari nombor 0 – 50 asas 10)

3. Gunakan bahan yang disediakan seperti kertas sebak, *sticky note*, *traffic light*, pen penanda berwarna.
4. Hasil kerja murid akan dipamerkan di Sudut Matematik untuk dilihat oleh murid dari kumpulan lain.