

NAMA _____

MARKAH

MATEMATIK TINGKATAN 4

BAB 2

ASAS NOMBOR



STANDARD PEMBELAJARAN

MEWAKILKAN DAN MENJELASKAN NOMBOR DALAM PELBAGAI ASAS DARI SEGI ANGKA, NILAI TEMPAT, NILAI DIGIT DAN NILAI NOMBOR BERDASARKAN PROSES PENGUMPULAN.

Nyatakan nilai digit bagi digit yang bergaris

5 2100₃

Nilai tempat = 3

Nilai digit bergaris = X 3
=

6 16623₇

Nilai tempat = 7

Nilai digit bergaris = X 7
=

7 1101₂

Nilai tempat = 2

Nilai digit bergaris = X 2
=

8 1776₈

Nilai tempat = 8

Nilai digit bergaris = X 8
=

JOM TONTON

Watch on YOUTUBE

NOTA TEPI

Nilai Digit

ialah pendaraban digit dengan nilai tempat yang mewakili digit tersebut.

213₁₀

NILAI DIGIT	3 × 10 ⁰ = 3
	1 × 10 ¹ = 10
	2 × 10 ² = 200

