

Buklet Siswa
Asesmen Numerasi Kelas Awal
(Ini dapat ditunjukkan kepada masing-masing siswa)

Tugas 1

2, 5, 7, 3, 4, 8, 1, 9, 6, 10

Tugas 2

Contoh: **42**

2	9	0
6	37	13
45	11	81

Tugas 3

Contoh:

9	1
----------	----------

7	4
16	32
53	96
534	287

Tugas 4

Contoh:

1	2	3	4	
----------	----------	----------	----------	--

14	15		17
----	----	--	----

2		6	8
---	--	---	---

15	10		0
----	----	--	---

28		24	22
----	--	----	----

Tugas 5

Contoh:

$2 + 3 =$

Tugas 5A

$4 + 1 =$

$6 + 2 =$

$7 + 3 =$

$2 + 8 =$

*

*

Tugas 5B

$4 + 7 =$

$7 + 5 =$

$9 + 8 =$

$6 + 9 =$

*

*

Tugas 6

Contoh:

$6 - 1 =$

Tugas 6A

$4 - 3 =$	*
$8 - 2 =$	
$14 - 6 =$	
$12 - 3 =$	*

Tugas 6B

$15 - 8 =$	
$11 - 7 =$	
$17 - 8 =$	*
$18 - 10 =$	*

Tugas 7A

Contoh: 17

13
78
146
534
867

Tugas 8

Contoh: Ada 3 anak di kelas, 1 anak keluar dari kelas. Ada berapa anak yang ada di kelas?

Ada 4 anak di kelas dan 2 anak masuk ke kelas. Ada berapa anak di kelas semuanya?

Ada 6 anak di kelas, 2 anak laki-laki, yang lain anak perempuan. Ada berapa anak perempuan di kelas?

Ada 5 anak di kelas A dan 6 anak di kelas B. Ada berapa anak semuanya?

Ada beberapa anak di kelas, 2 anak lagi masuk ke kelas dan sekarang ada 9 anak di kelas. Ada berapa anak di kelas sebelumnya?

Tugas 9

Contoh: $15 + 11 =$

$12 + 14 =$	*
$22 + 47 =$	
$38 + 26 =$	*
$18 + 7 =$	

Tugas 10

Contoh: $33 - 15 =$

$$49 - 6 =$$

$$26 - 14 =$$

*

$$35 - 9 =$$

$$52 - 26 =$$

*