



Darul Hikam

SD DARUL HIKAM BANDUNG

LATIHAN PAS Matematika

Tahun Pelajaran 2020-2021

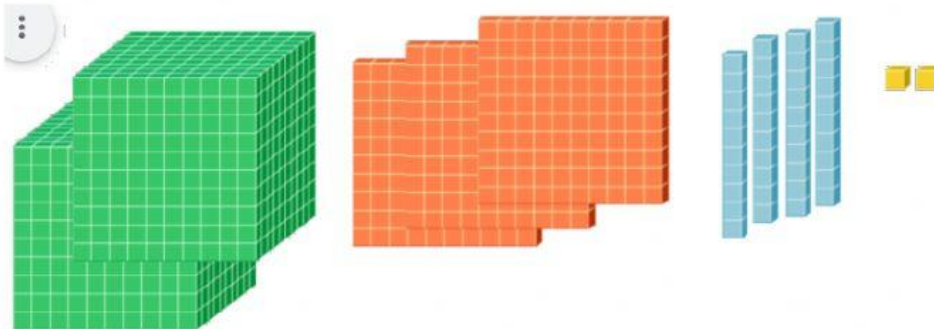


Nama:

Kelas:

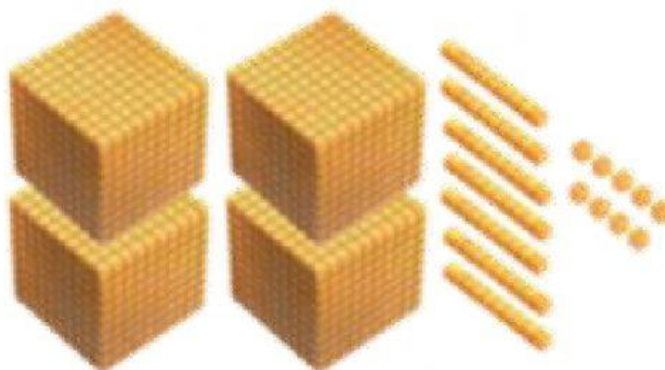
I. Berilah tanda silang (x) pada huruf A, B, C, atau D sesuai jawaban yang paling benar !

1. Bilangan yang sesuai dengan kumpulan balok bilangan adalah



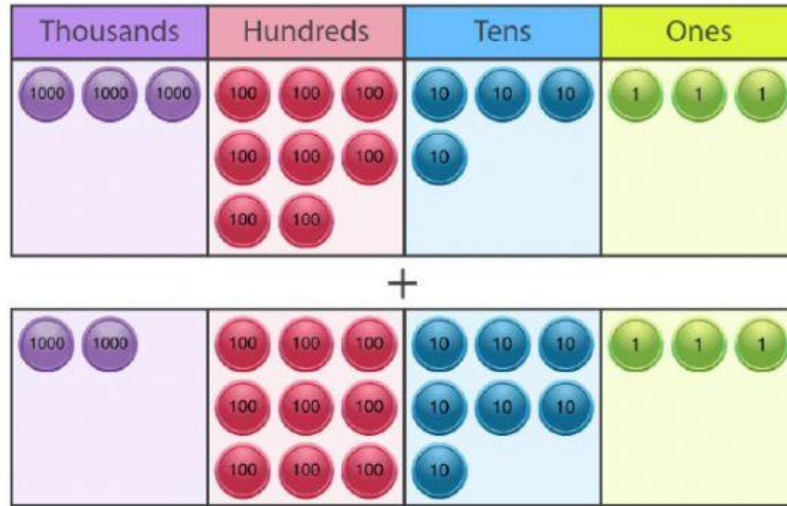
- A. 2.324 C. 2.342
B. 2.324 D. 2.423

2. Nama bilangan yang sesuai dengan gambar adalah



- A. Empat ribu tujuh ratus Sembilan
B. Empat ribu sembilan puluh Sembilan
C. Empat ribu tujuh puluh Sembilan
D. Empat ribu sembilan puluh tujuh

3. Kalimat matematika yang sesuai dengan balok bilangan pada gambar adalah . . .



- A. $3.834 + 2.973 = ?$
 B. $3.843 + 2.793 = ?$
 C. $3.843 + 2.973 = ?$
 D. $3.833 + 2.973 = ?$
4. Hasil penjumlahan untuk bilangan berikut adalah . . .

7	1	6	9
1	2	8	9

5. Hasil pengurangan untuk bilangan berikut adalah . . .

6	1	3	0
1	1	3	2

- A. 8.358
 B. 8.458
 C. 8.348
 D. 8.338
- A. 5.002
 B. 7.262
 C. 4.998
 D. 4.988

II. Tarik (drag) sesuai dengan pasangannya!

$$\begin{array}{r} 385 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 190 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 177 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 236 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 384 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



768

760

944


770


708

III. Tarik (drag) sesuai dengan pasangannya!



$$5\sqrt{427} \quad 7\sqrt{737}$$


$$3\sqrt{482} \quad 6\sqrt{655}$$


$$8\sqrt{835}$$




160 sisa 2




104 sisa 3



85 sisa 2

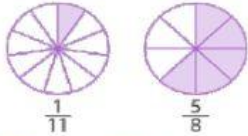
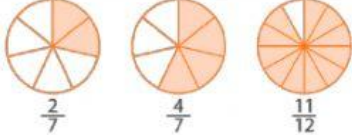
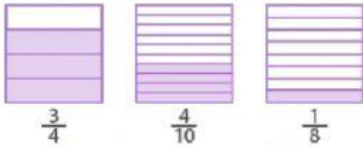
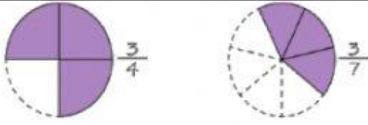
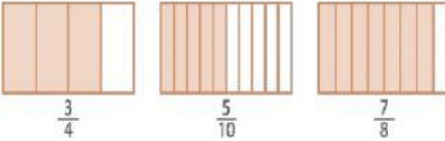
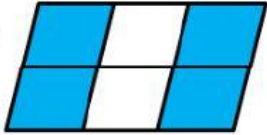

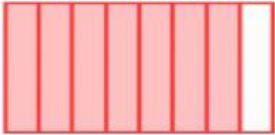




109 sisa 1



105 sisa 2

IV. Pasangkan dengan teliti ya!

 $\frac{1}{11}$ $\frac{5}{8}$	●		●	$\frac{3}{4}$ lebih besar daripada $\frac{3}{7}$
 $\frac{2}{7}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{11}{12}$	●		●	$\frac{7}{10}$ bagian yang tidak diarsir
 $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{10}$ $\frac{1}{8}$	●		●	$\frac{1}{11}$ lebih kecil daripada $\frac{5}{8}$
 $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{7}$	●		●	$\frac{11}{12}$ lebih besar daripada $\frac{4}{7}$ dan $\frac{2}{7}$
 $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{10}$ $\frac{7}{8}$	●		●	$\frac{7}{8}$ bagian yang diarsir
Bagian diarsir 	●		●	$\frac{1}{8}$ lebih kecil daripada $\frac{4}{10}$ dan $\frac{3}{4}$
Bagian tidak diarsir 	●		●	$\frac{2}{7}$ bagian yang tidak diarsir
Bagian yang diarsir 	●		●	$\frac{7}{8}$ lebih besar daripada $\frac{5}{10}$ dan $\frac{3}{4}$
 Bagian tidak diarsir	●		●	$\frac{2}{12}$ bagian yang diarsir
Bagian yang diarsir 	●		●	$\frac{4}{6}$ bagian yang diarsir