

SOAL LATIHAN			
KELAS	: 6	Nama Siswa	:
TEMA	: Operasi Hitung Campuran	Nilai	:
A. Pilihlah jawaban berikut dengan tepat !			
1. Berikut yang bukan termasuk bilangan cacah yaitu		9. Hasil dari $\frac{6}{8} + \frac{5}{12} + \frac{3}{2}$ adalah	
a. -1	c. 1	a. $2\frac{1}{3}$	c. $2\frac{1}{4}$
b. 0	d. 2	b. $2\frac{2}{3}$	d. $2\frac{3}{4}$
2. $1346 + 346 + 2365 = \dots$		10. Hasil dari $\frac{3}{2} - \frac{2}{4} - \frac{1}{3}$ adalah	
a. 4047	c. 4067	a. $\frac{1}{3}$	c. $\frac{1}{4}$
b. 4057	d. 4077	b. $\frac{2}{3}$	d. $\frac{2}{4}$
3. $3764 - 985 - 1298 = \dots$		11. $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} - \frac{7}{8} = \dots$	
a. 1461	c. 1481	a. $\frac{1}{4}$	c. $\frac{3}{8}$
b. 1471	d. 1491	b. $\frac{3}{5}$	d. $\frac{5}{8}$
4. $587 + 2032 - 1983 = \dots$		12. Hasil $\frac{1}{2} \times 64$ adalah	
a. 636	c. 656	a. 16	c. 32
b. 646	d. 666	b. 24	d. 36
5. Hasil dari $43 \times 56 + 32$ adalah		13. $2\frac{1}{4} \times 8 = \dots$	
a. 3784	c. 2440	a. 12	c. 18
b. 3884	d. 2540	b. 16	d. 24
6. Hasil dari $1736 : 28 - 14$ adalah		14. $25 \times 3\frac{3}{5} = \dots$	
a. 124	c. 48	a. 90	c. 110
b. 134	d. 58	b. 100	d. 120
7. $(32 \times 44) : 8 = \dots$		15. Hasil dari $\frac{3}{2} : 3$ adalah	
a. 157	c. 167	a. $\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$
b. 186	d. 176	b. $\frac{1}{3}$	$\frac{3}{4}$
8. Bentuk sederhana dari bilangan pecahan $\frac{12}{48}$ yang benar adalah			
a. $\frac{1}{2}$	c. $\frac{1}{4}$		
b. $\frac{1}{3}$	d. $\frac{2}{3}$		

<p>16. $25 : 3\frac{3}{4} = \dots$</p> <p>a. $6\frac{1}{3}$ c. $7\frac{1}{2}$ b. $6\frac{2}{3}$ d. $7\frac{2}{3}$</p> <p>17. $\left(\frac{3}{4} : \frac{1}{8}\right) : 1\frac{1}{2} = \dots$</p> <p>a. $\frac{1}{4}$ c. 2 b. 4 d. $\frac{2}{4}$</p> <p>18. Bentuk desimal dari pecahan $\frac{1}{4}$ adalah </p> <p>a. 0.2 c. 0.4 b. 0.25 d. 0.5</p> <p>19. Hasil dari $\frac{1}{12} \times 0.25$ adalah</p> <p>a. $\frac{1}{32}$ c. $\frac{1}{42}$ b. $\frac{1}{36}$ d. $\frac{1}{48}$</p> <p>20. $\frac{2}{7} \times 0.125 = \dots$</p> <p>a. $\frac{1}{24}$ c. $\frac{1}{28}$ b. $\frac{1}{32}$ d. $\frac{1}{36}$</p>	<p>B. Isilah jawaban soal berikut dengan benar !</p> <p>1. $5980 + 768 + 2334 = \dots$</p> <p>2. $6722 - 209 - 6099 = \dots$</p> <p>3. $\frac{2}{3} + 2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} = \dots$</p> <p>4. Tatag mempunyai 24 permen. Tatag hanya mengambil $\frac{1}{3}$ bagian dari permen tersebut tersebut. Sisa nya di bagikan kepada adiknya, Namun adinya hanya mengambil $\frac{3}{4}$ bagian yang diberikan oleh Tatag. Berapa sisa permen tatag ?</p> <p>5. $\frac{\left(\frac{4}{3} \times 2\frac{1}{3}\right)}{\frac{1}{6}} = \dots$</p> <p>6. Ayah Yanal mempunyai uang Rp. 300.000. Lalu ayah Yanal membagikan $\frac{1}{3}$ untuk anak – anaknya. Kemudian Yanal sebagai anak terakhir hanya di beri $\frac{1}{8}$ dari bagian uang yang diberikan untuk anaknya. Berapa uang yang diterima Yanal?</p> <p>7. $\frac{\left(\frac{1}{4} + 2\right)}{6} = \dots$</p> <p>8. Hasil dari $\left(\frac{2}{9} : 2\right) + 2\frac{4}{9} = \dots$</p> <p>9. 8% dari 120 adalah</p> <p>10. Fajri membeli sepeda Rp. 1.000.000. Karena lagi promo Fajri mendapatkan diskon 12.5% Berapa Fajri harus membayar sepeda?</p>
--	--