

MATEMATIKA

UTS SEMESTER 1 KELAS 3

1. Tulislah nama bilangannya
 - a. 5007 =
 - b. 5070 =
 - c. 5700 =
 - d. 5705 =
 - e. 5075 =
 - f. 5750 =
 - g. 5718 =
2. Tulislah lambang bilangannya
 - a. Tujuh ribu tiga belas =
 - b. Tujuh ribu lima ratus delapan =
 - c. Tujuh ribu delapan =
 - d. Tujuh ribu delapan puluh =
 - e. Tujuh ribu lima ratus delapan puluh =
 - f. Tujuh ribu lima ratus =
 - g. Tujuh ribu lima puluh delapan =
3.
 - a. Angka 2 pada bilangan 2705 menempati nilai
 - b. Angka 5 pada bilangan 2705 menempati nilai
 - c. Angka 7 pada bilangan 2705 menempati nilai
 - d. Angka 0 pada bilangan 2705 menempati nilai
4. Dari dua kali panen, buah mangga yang dihasilkan adalah 2.756 dan 3.498. Berapa hasil panen seluruhnya....
5. Dari tiga kali hasil panen, buah jeruk dihasilkan adalah 4.205. Berapa hasil panen seluruhnya...
6. Selisih bilangan 3.500 dan 1.473 adalah...
7. Jumlah buah jeruk yang ada di toko ibu 5036 buah, hari ini jeruk yang terjual 3.178. Berapa jeruk yang belum terjual...
8. Ada 2.780 pensil warna biru, hitam dan merah. Warna biru sebanyak 1.250 dan hitam 750. Berapakah yang merah...

9. Ada 3.540 pohon mangga ditanam dari bijinya. 1.125 mangga yang lain ditanam dari mencangkok. Berapa selisih pohon mangga yang ditanam di kedua tempat tersebut...
10. a. $176 + \dots = 315$
b. $\dots + 251 = 412$
11. a. $11 \times \dots = 121$
b. $7 \times \dots = 77$
12. Penjumlahan berulang untuk
a. $3 \times 11 =$
b. $4 \times 12 =$
13. Ada 8 mobil di garasi. Berapa jumlah rodanya...
14. Minggu depan ibu mendapat pesanan 400 kue lumpur dari 4 pembeli. Jika masing – masing pembeli memesan kue dalam jumlah yang sama banyak, maka berapa kue yang dipesan masing – masing pembeli tersebut?
15. Dari soal no 15, ternyata 4 pembeli tersebut menambah pesanan sebanyak 100 kue lumpur dan masing – masing pembeli tetap memesan dalam jumlah yang sama . Jadi sekarang berapa kue yang dipesan masing – masing pembeli?
16. a. $81 : \dots = 9$
b. $104 : \dots = 8$
17. Pengurangan berulang untuk
a. $16 : 4 =$
b. $21 : 7 =$
18. Adik dan teman-temannya membagikan 1.215 bingkisan ke 9 panti asuhan. Tiap panti asuhan mendapatkan bingkisan dalam jumlah yang sama. Berapakah bingkisan yang diterima setiap panti asuhan?
19. Kelas 3 ada 3 kelas dan tiap kelas berjumlah 30 siswa, mereka mengikuti ekskul yang diadakan oleh sekolah. Ada 6 ekskul dan tiap ekskul diikuti jumlah siswa yang sama. Berapa jumlah siswa tiap ekskul?
- 20.

21. Di kebun kedua ada 2.534 pohon jeruk, kebun pertama 1.125 pohon jeruk. Buat bentuk matematika dengan pertukaran dan hasilnya.
22. Ada 2.140 seragam warna hijau dan putih, yang berwarna putih sebanyak 1070. Buat bentuk matematika dengan pertukarannya.
23. Pengerjaan lain $6.125 + 1050 = \dots + \dots$
24. a. $1.250 + \dots = 2.235 + \dots$
b. $\dots + 1.120 = \dots + 1.750$
25. a. $\dots \times 9 = \dots \times 11 = \dots$
b. $13 \times \dots = \dots \times \dots = 104$
26. Pengerjaan lain $12 \times 7 = \dots \times \dots$
27. Ada 3 piring yang masing – masing berisi 15 kue. Buatlah bentuk matematika dengan pertukaran dan hasilnya...
28. Adik mempunyai 7 ekor kucing. Tiap hari kucing - kucing tersebut memakan 42 wortel. Berapa wortel yang dimakan masing-masing kelinci...
29. Kelas 3 ada 6 kelas. Tiap kelas ada 24 kursi. Buatlah bentuk matematika dengan pertukaran dan hasilnya...
30. Pensil B berukuran 3 cm dan pensil A 8 cm. Buatlah garis bilangannya dan bentuk matematika serta hasilnya.
31. Ayah memiliki tali sepanjang 10 meter. Tali tersebut diminta Ani sepanjang 7 meter. Berapa meter tali Ayah sekarang. Buatlah garis bilangannya dan bentuk matematika serta hasilnya.
32. Sebuah semangka dipotong menjadi enam bagian. Berapa bagian setiap potong
33. Mana yang lebih besar sebuah semangka dipotong menjadi 5 bagian dengan sebuah semangka dipotong menjadi 3 bagian. Tuliskan lambang pecahannya