**Mengerjakan Soal Cerita Matematika Dasar**

1. 63 orang+6 orang adalah?

Jawab

63 + 6 = 69 orang

2. Jika 9 orang harus membagi uang Rp.810,

Berapa rupiah yang diperoleh masing masing?

Jawab

810/9 = Rp. 90

3. Berapa jam yang ditempuh kereta api jika

Kecepatannya 80km/jam, dan panjang jalan

400 km?

Jawab

Dik: k = 80

P = 400

400/80 = 5 Jam

4. Seorang anak maju kedepan hingga 10 m,

Kemudian mundur lagi 5 m, berapa jarak dari

Titik semula?

Jawab

10 - 5 = 5 m

5. Berapa pensil yang dapat budi beli dengan

Uang Rp. 90. Kalau dengan uang Rp. 30 dapat

2 pensil?

Jawab

90 : 30 = 3

3 x 2 = 6 pensil

6. Jika ani mendapat uang Rp. 125 dalam 1 jam,

Berapa rupiah yang di dapat dalam 4 jam?

Jawab

125 x 4 = Rp. 500

7. Dika mempunyai uang Rp. 7000, kemudian

Menerima lagi Rp. 2000, dan mengeluarkan untuk

Sebesar Rp. 3500, berapa uang dika sekarang

Jawab

7000 + 2000 = 1500

9000 - 3500 = Rp. 5500

8. Pak tani membeli beberapa sapi dengan

Harga Rp. 8000, kemudian ia jual sapi –sapi

Tersebut dengan harga Rp. 9500 sehingga

Mendapat keuntungan Rp. 500 di setiap

Sapinya, berapakah jumlah sapi yang pak tani

Beli?

Jawab

9500 – 8000 = 1500

1500 : 500 = 3 sapi

9. Sebuah bak persegi panjang, panjangnya 8 m,

Lebarnya 6 m, sedangkan isi air dalam bak tersebut

Adalah 60 m kubik, berapa dalam bak itu?

Jawab

8 x 6 = 48

60 : 48 = 1,25 m

10. Seorang pengendara mobil menempuh jarak

700 km dalam waktu 5 hari, hari pertama ia menempu

Jarak 95 km, hari kedua, 145 km, hari ketiga 210 km, dan

Hari keempat 250 km, berapa km yang harus ditempuh

Pada hari kelima?

Jawab

95 + 145 + 210 + 110 = 560

700 – 560 = 140 km