

Nama Siswa:

Nomor Absen:

Di nonton ya video pembelajarannya!

Jangan lupa absen: [Klik di sini untuk absen](#)

1. Susunlah kata-kata di bawah ini sehingga menjadi sebuah pesan moral yang terdapat pada dongeng Kuda dan Keledai yang Sarat dengan Beban!

kamu      bantuan      membutuhkan

Bantulah      maka      orang      terbantu

akan      juga      yang

2. Tulislah nama orang yang berbeda di lingkungan tetanggumu yang memiliki sifat-sifat berikut ini!

1. penolong
2. dermawan
3. ramah
4. penyayang binatang
5. lucu

3. **Bantu Beni menyelesaikan permasalahannya, yuk!**

1. a. Di sebuah peternakan terdapat 6 kandang domba. Jika di setiap kandang terdapat 10 ekor domba, berapa jumlah domba dalam kandang?

b. Tiap kandang sesak dengan domba karena luas kandang tidak besar. Pemilik kandang berniat membuat kandang domba lagi. Sehingga jumlah kandang domba ada 10. Berapa isi domba di tiap kandang?

c.  $\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$

2. a. Di peternakan sapi terdapat 9 kandang. Tiap kandang berisi 8 sapi, berapa jumlah sapi di peternakan tersebut?

b. Ternyata 1 kandang sapi rusak. Kandang sapi yang bisa digunakan tinggal 8. Berapa jumlah sapi dalam tiap kandang?

c.  $\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$

3. a. Paman Beni beternak burung merpati. Ia memiliki 10 kandang burung. Paman Beni menempatkan 8 ekor burung pada tiap kandang. Berapa jumlah burung merpati yang dimiliki paman Beni?

- b. Dua kandang rusak sehingga burung merpati ditempatkan pada kandang-kandang yang lain. Berapa jumlah burung merpati di tiap kandang sekarang?

c.  $\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}}$

4. a. Nenek Udin bisa membuat telur asin. Hari ini telur asinnya sudah jadi. Ia ingin membagikannya kepada semua cucunya. Cucu nenek Udin ada 6. Jika tiap cucu mendapat 4 telur asin, berapa jumlah telur asin yang dibagikan?

- b. Ada 2 cucu nenek tidak suka telur asin. Nenek membagikan telur asin mereka sama banyak kepada cucu-cucu yang lain. Berapa telur asin yang didapat tiap cucu nenek yang suka telur asin?

c.  $\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}}$