

3. Sebuah percetakan mendapat pesanan dari 3 orang. Orang pertama memesan 795 undangan. Orang kedua memesan 863 undangan. Orang ketiga memesan 150 undangan. Beberapa lembarkah undangan yang harus dibuat percetakan itu ?
4. Di sebuah tambak terdapat udang windu sebanyak 675 ekor. Kemudian, dipanen sebanyak 519 ekor. Berapa ekorkah udang yang masih ada di dalam tambak ?
5. Kantor Tata Usaha Sekolah mempunyai 865 kertas. Sebanyak 573 diantaranya digunakan untuk mencetak pengumuman. Berapakan sisa kertasnya ?
6. Suatu rangkaian gerbong kereta api mengangkut 563 penumpang. Sampai di stasiun A diturunkan 418 penumpang. Berapa banyak penumpang yang masih ada di dalam kereta api?

### C. PERKALIAN

#### I. Perkalian merupakan bentuk penjumlahan berulang

Contoh:

$$3 \times 50 = 50 + 50 + 50 =$$

$$6 \times 12 = 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 =$$

SOAL Perubahan kebentuk penjumlahan

1.  $6 \times 9 =$

2.  $6 \times 13 =$

3.  $4 \times 24 =$

4.  $5 \times 19 =$

5.  $8 \times 3 =$

#### II. Sifat-sifat pada perkalian

a) Pada perkalian berlaku sifat pertukaran

Contohnya :  $5 \times 12 = 12 \times 5$

$$6 \times 21 = 21 \times 6$$

b) Pada perkalian berlaku sifat pengelompokan

Contoh :  $2 \times (4 \times 6) = (2 \times 4) \times 6$

$$2 \times 24 = 8 \times 6$$

$$48 = 48$$

c) SOAL : selesaikan soal di bawah ini dengan sifat pengelompokan

1.  $7 \times (6 \times 5) = (7 \times 6) \times 5$