

$$\frac{30}{2} \times$$

$$210 =$$

$$7 \times 30 = 42 \times 5$$

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

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

$$48 = 48$$

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

$$\text{Contoh: } 2 \times (4 \times 6) = (2 \times 4) \times 6$$

b) Padam perkalian berlaku sifat pengelompokan

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

$$\text{Contohnya: } 5 \times 12 = 12 \times 5$$

a) Padam perkalian berlaku sifat pertukaran

II. Sifat-sifat pada perkalian

$$5. 8 \times 3 =$$

$$4. 5 \times 19 =$$

$$3. 4 \times 24 =$$

$$2. 6 \times 13 =$$

$$1. 6 \times 9 =$$

SOAL Perubahan kebutuhan penjumlahan

$$24 + 36 + 40 + 66 + 72$$

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

$$3 \times 50 = 50 + 50 + 50 = 150$$

$$\text{Contoh: } 100 + 150$$

I. Perkalian merupakkan bentuk penjumlahan berulang

C. PERKALIAN

Penupang yang masih ada di dalam kereta api?

Sapai di stasiun A diturunkan 418 penumpang. Berapa banyak

6. Satu rangkaian gerbong kereta api mengangkut 563 penumpang.

keretasnya?

diantaranya digunakan untuk menctak pengumuman. Berapakan siswa

5. Kantor Tata Usaha Sekolah mempunyai 865 kertas. Sebanyak 573

masih ada di dalam tambak?

Kemudian, dipanen sebanyak 519 ekor. Berapa ekor udang yang

4. Di sebuah tambak terdapat udang windu sebanyak 675 ekor.