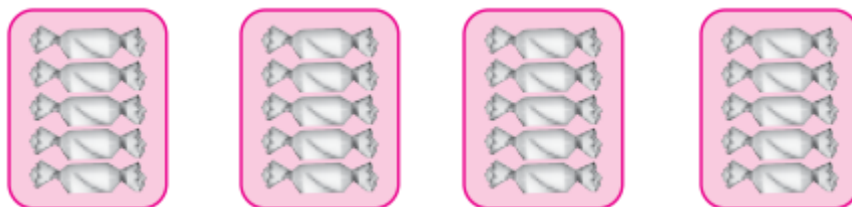


Adik-adik sudah mempelajari perkalian di kelas 2 kan? Masihkah Adik-adik mengingatnya? Sekarang ini, kita akan mempelajari perkalian lebih dalam.

1. Perkalian

a. Perkalian

Lani mempunyai 4 kantung permen. Satu kantung berisi 5 buah permen. Berapa jumlah permen Lani seluruhnya?



Jumlah permen Lani seluruhnya adalah:

$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

Bentuk $5 + 5 + 5 + 5$ merupakan penjumlahan berulang angka 5 sebanyak 4 kali. Bentuk ini, dapat ditulis sebagai perkalian $4 \times 5 = 20$.

Dengan demikian,

Perkalian adalah penjumlahan berulang dari bilangan yang sama.

Ingatlah!

Perkalian dapat diselesaikan dengan cara penjumlahan berulang. Misalnya:

1. $2 \times 8 = 8 + 8 = 16$
2. $3 \times 7 = 7 + 7 + 7 = 21$
3. $5 \times 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$



latihan 1

Ayo, kita cari nilai perkalian berikut menggunakan penjumlahan berulang!

1. $3 \times 6 = 6 + 6 + 6 = 18$
2. $5 \times 7 =$
3. $4 \times 8 =$
4. $6 \times 9 =$
5. $4 \times 7 =$
6. $4 \times 5 =$
7. $4 \times 9 =$
8. $5 \times 5 =$
9. $7 \times 6 =$
10. $5 \times 8 =$



Latihan 2

1. $2 \times 3 = 3 + 3 = 6$
2. $2 \times 5 =$
3. $2 \times 7 =$
4. $3 \times 4 =$
5. $4 \times 3 =$
6. $5 \times 3 =$
7. $4 \times 9 =$
8. $2 \times 8 =$
9. $3 \times 6 =$
10. $5 \times 4 =$