

1. $3 \times 5 = 15$

Jika ditulis dalam operasi penjumlahan adalah

a. $3 + 5$

b. $3 + 3 + 5 + 5$

c. $5 + 5 + 5$

d. $3 + 3 + 3 + 3 + 5$

2. $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots \times \dots = \dots$

Titik-titik di atas yang tepat adalah

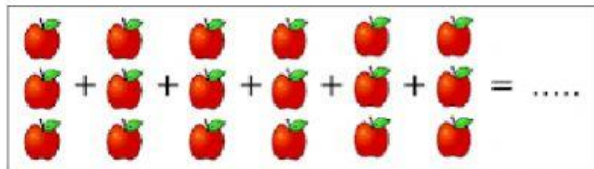
a. $6 \times 4 = 24$

b. $4 \times 6 = 24$

c. $6 \times 6 = 36$

d. $5 \times 4 = 20$

3.



Gambar di atas jika ditulis dalam operasi perkalian menjadi

a. $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$

b. $3 \times 3 \times 3 = 18$

c. $6 \times 3 = 18$

d. $3 \times 6 = 18$

4. $27 : 3 = \dots\dots$

Berapakah hasil dari operasi pembagian di atas

- a. 12
- b. 8
- c. 6
- d. 9

5. Dalam operasi pembagian $45 : 9$ apabila diubah kedalam operasi perkalian maka bentuknya akan seperti

- a. $45 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5$
- b. $9 : 45$
- c. $9 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45$
- d. 45×9

6. Rp. 7.500,00 jika dibaca adalah

- a. Tujuh lima ratus rupiah
- b. Tujuh puluh lima rupiah
- c. Tujuh ribu lima rupiah
- d. Tujuh ribu lima ratus rupiah

7. Jumlah uang yang dimiliki Danu adalah

- a. Rp. 3.000,00
- b. Rp. 35.000,00
- c. Rp. 3.500,00
- d. Rp. 350,00



8. Sepeda Roni mempunyai dua roda

Roda sepeda Roni berbentuk

- a. Segiempat
- b. Lingkaran
- c. Persegi panjang

9. Segitiga mempunyai sisi sebanyak

- a. 4 buah
- b. 6 buah
- c. 3 buah



10. benda disamping berbentuk

- a. balok
- b. kubus
- c. tabung



