

LATIHAN SOAL MTK TEMA 2 KELAS 2

1. Bentuk perkalian yang tepat dari $3+3+3+3+3+3+3 = \dots \times \dots = \dots$ Yaitu
2. $6+6+6+6+6 = \dots \times \dots = \dots$
3. Papa punya 4 kotak coklat. Setiap kotak berisi 7 coklat. Kalimat perkalian yang tepat adalah
4.  Gambar disamping dapat ditulis dengan kalimat matematika
5. Tentukan hasilnya! $7 \times 5 = \dots$ $8 \times 6 = \dots$ $3 \times 9 = \dots$
6. $16 : 4 = \dots$ Cara pengurangan berulang untuk pembagian ini yaitu
7. Tentukanlah bentuk pembagiannya!
 - a. $30-5-5-5-5-5 = \dots$ b. $28-7-7-7-7 = \dots$
8. Hitunglah! $16 : 2 = \dots$ $12 : 4 = \dots$ $18 : 6 = \dots$
9. Tentukanlah hasil pembagiannya!
 - a) $50 : 5 : 2 = \dots : \dots$
 $= \dots$
 - b. $18 : 2 : 3 = \dots \times \dots$
 $= \dots$
10. Anak - anak kelas 2A mengumpulkan 7 kotak baju layak pakai untuk disumbangkan ke panti asuhan. setiap kotak berisi 9 baju. Banyaknya baju yang akan disumbangkan adalah

Pak Eko memanen 25 mangga di halaman rumahnya. Jika membagikan mangga - mangga itu ke 5 orang tetangganya, Maka setiap orang tetangganya akan mendapatkan . . . mangga.