

Nama :

Kelas :



Pembagian

$24 : 4 = \dots$. Kalimat pembagian sebagai pengurangan berulangnya adalah

- A. $24 : 4 = 24 - 4 - 4 - 4 - 4 = 0$
- B. $24 : 4 = 24 - 6 - 6 - 6 - 6 = 0$
- C. $24 : 4 = 24 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 = 0$
- D. $24 : 4 = 24 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 = 0$

$47 : 5 = \dots$. Hasil pembagian bersisa tersebut adalah

- A. 8 s 1
- B. 8 s 2
- C. 9 s 1
- D. 9 s 2

$696 : 3 = \dots$. Hasil pembagian bilangan tersebut adalah

- A. 231
- B. 232
- C. 132
- D. 130

Perhatikan bilangan berikut ini :

22 33 44 57 60 71

Yang termasuk bilangan ganjil adalah

- A. 22, 33, 44
- B. 22, 44, 60
- C. 33, 57, 71
- D. 44, 57, 71

Perhatikan bilangan berikut ini :

100 112 123 134 149 157

Yang termasuk bilangan genap adalah

- A. 100, 123, 149
- B. 100, 112, 134
- C. 123, 149, 157
- D. 112, 149, 157

