



setelah kalian mempelajari  
kedua contoh di atas  
apa yang dapat kalian simpulkan  
ternyata  $(5 + 3) + 4 = 5 + (3 + 4)$   
sifat seperti itu disebut **sifat pengelompokan**

### uji mandiri 11

*ayo mengerjakan soal berikut  
dengan sifat pengelompokan*

- 1  $(3 + 5) + 7 = \dots + (5 + 7) = \dots$
- 2  $8 + (9 + \dots) = (8 + 9) + 4 = \dots$
- 3  $(\dots + 6) + 3 = 2 + (6 + 3) = \dots$
- 4  $2 + (\dots + 5) = (2 + 7) + 5 = \dots$
- 5  $6 + (3 + \dots) = (6 + 3) + 6 = \dots$
- 6  $(\dots + 4) + 9 = 5 + (4 + 9) = \dots$
- 7  $8 + (8 + 7) = (8 + \dots) + 7 = \dots$
- 8  $(5 + 7) + \dots = 5 + (7 + 6) = \dots$
- 9  $6 + (4 + 9) = (6 + 4) + \dots = \dots$
- 10  $(2 + \dots) + 7 = 2 + (8 + 7) = \dots$