

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

$$1 (3 + 5) + 7 = \dots + (5 + 7) = \dots$$

$$28 + (9 +) = (8 + 9) + 4 =$$

$$3 (.... + 6) + 3 = 2 + (6 + 3) =$$

$$4\ 2 + (\dots + 5) = (2 + 7) + 5 = \dots$$

$$5 6 + (3 +) = (6 + 3) + 6 =$$

$$6 (.... + 4) + 9 = 5 + (4 + 9) =$$

$$7 \ 8 + (8 + 7) = (8 +) + 7 =$$

$$8 (5+7) + \dots = 5 + (7+6) = \dots$$

$$9 6 + (4 + 9) = (6 + 4) + \dots = \dots$$

10
$$(2 +) + 7 = 2 + (8 + 7) =$$