

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....

Etkinlik 1

Aşağıda verilen işlemleri sonuçları aynı olan işlemlerle eşleştirelim.

$$235 + (358 + 455)$$

$$324 + (122 + 422)$$

$$(255 + 215) + 150$$

$$(247 + 280) + 135$$

$$300 + (178 + 214)$$

$$200 + (244 + 165)$$

$$165 + (244 + 200)$$

$$(150 + 215) + 255$$

$$(135 + 247) + 280$$

$$(300 + 214) + 178$$

$$122 + (422 + 324)$$

$$(358 + 235) + 455$$

Etkinlik 2

Aşağıda verilen işlem sonuçları birbiri ile eşittir. Harflere karşılık gelen sayıları bulalım.

$$A + (423 + 324) = 324 + (120 + 423) \rightarrow A = \dots$$

$$(134 + 246) + 280 = (B + 280) + 134 \rightarrow B = \dots$$

$$161 + (C + 201) = 201 + (240 + 161) \rightarrow C = \dots$$

$$233 + (350 + 455) = (350 + D) + 455 \rightarrow D = \dots$$

$$(E + 215) + 140 = (140 + 215) + 251 \rightarrow E = \dots$$

$$200 + (F + 214) = (200 + 214) + 174 \rightarrow F = \dots$$

Aşağıda verilen örneği inceleyerek soruları cevaplandırıyalım.

$$235 + (158 + 455) = (235 + 158) + 455$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$155 + (158 + 455) = (155 + 158) + 455$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$335 + (108 + 255) = (335 + 108) + 255$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$105 + (120 + 255) = (105 + 120) + 255$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$335 + (128 + 115) = (335 + 128) + 115$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$255 + (158 + 155) = (155 + 158) + 255$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$133 + (233 + 333) = (133 + 233) + 333$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$120 + (150 + 55) = (120 + 150) + 55$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$107 + (158 + 255) = (107 + 158) + 255$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$105 + (358 + 255) = (105 + 358) + 255$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

