



ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$480 - 30 = \boxed{4} \boxed{5} \boxed{0}$$

➤ $48 - 3 = 45$

$$360 - 20 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $36 - 2 = \dots$

$$290 - 50 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $29 - 5 = \dots$

$$580 - 60 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $58 - 6 = \dots$

$$840 - 80 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $84 - 8 = \dots$

$$600 - 40 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $60 - 4 = \dots$

$$970 - 50 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$790 - 70 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$430 - 80 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$680 - 30 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$240 - 90 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$390 - 60 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$257 - 30 = \boxed{2} \boxed{2} \boxed{7}$$

➤ $25 - 3 = 22$

$$384 - 50 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $38 - 5 = \dots$

$$695 - 80 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $69 - 8 = \dots$

$$718 - 60 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$907 - 20 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$516 - 70 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$882 - 40 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$633 - 90 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$435 - 30 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$



ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

$83 - 10 = \dots\dots\dots$

$66 - 10 = \dots\dots\dots$

$58 - 10 = \dots\dots\dots$

$97 - 20 = \dots\dots\dots$

$45 - 20 = \dots\dots\dots$

$71 - 20 = \dots\dots\dots$

$46 - 30 = \dots\dots\dots$

$39 - 30 = \dots\dots\dots$

$82 - 30 = \dots\dots\dots$

$73 - 40 = \dots\dots\dots$

$69 - 40 = \dots\dots\dots$

$46 - 40 = \dots\dots\dots$

$84 - 50 = \dots\dots\dots$

$97 - 50 = \dots\dots\dots$

$68 - 50 = \dots\dots\dots$

$99 - 60 = \dots\dots\dots$

$65 - 60 = \dots\dots\dots$

$72 - 60 = \dots\dots\dots$

$77 - 70 = \dots\dots\dots$

$91 - 70 = \dots\dots\dots$

$86 - 70 = \dots\dots\dots$

$174 - 30 = \dots\dots\dots$

$388 - 60 = \dots\dots\dots$

$652 - 50 = \dots\dots\dots$

$835 - 20 = \dots\dots\dots$

$673 - 70 = \dots\dots\dots$

$546 - 80 = \dots\dots\dots$

$329 - 50 = \dots\dots\dots$

$981 - 40 = \dots\dots\dots$

$763 - 60 = \dots\dots\dots$

$437 - 70 = \dots\dots\dots$

$624 - 90 = \dots\dots\dots$

$806 - 30 = \dots\dots\dots$

$971 - 60 = \dots\dots\dots$

$269 - 40 = \dots\dots\dots$

$376 - 70 = \dots\dots\dots$

$697 - 50 = \dots\dots\dots$

$513 - 20 = \dots\dots\dots$

$705 - 60 = \dots\dots\dots$