



Konu: Zihinden Çıkarma İşlemi Etkinliği 2

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki yöntemi kullanarak zihinden yapalım.

$$90 - 36 = ?$$



$$30 + 6$$

$$90 - 30 = 60$$

$$60 + 6 = 66$$

$$80 - 23 = ?$$



$$+$$

$$- =$$

$$+ =$$

$$300 - 123 = ?$$



$$+$$

$$- =$$

$$+ =$$

$$400 - 212 = ?$$



$$+$$

$$- =$$

$$+ =$$

$$500 - 174 = ?$$



$$+$$

$$- =$$

$$+ =$$

$$600 - 237 = ?$$



$$+$$

$$- =$$

$$+ =$$

$$90 - 47 = ?$$



$$+$$

$$- =$$

$$+ =$$

$$300 - 139 = ?$$



$$+$$

$$- =$$

$$+ =$$

$$700 - 458 = ?$$



$$+$$

$$- =$$

$$+ =$$

$$60 - 17 = ?$$



$$+$$

$$- =$$

$$+ =$$

$$400 - 212 = ?$$



$$+$$

$$- =$$

$$+ =$$

$$200 - 145 = ?$$



$$+$$

$$- =$$

$$+ =$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini ok yönünde yapalım.

$$98 - 30 = \square$$
$$98 - 50 = \square$$
$$98 - 70 = \square$$

$$77 - 20 = \square$$
$$77 - 40 = \square$$
$$77 - 70 = \square$$

$$186 - 40 = \square$$
$$186 - 60 = \square$$
$$186 - 80 = \square$$

$$393 - 20 = \square$$
$$393 - 50 = \square$$
$$393 - 80 = \square$$

$$588 - 30 = \square$$
$$588 - 50 = \square$$
$$588 - 60 = \square$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini ok yönünde yapalım.

$$98 - 30 = \square$$
$$80 - 50 = \square$$
$$\square - \square = \square$$

$$345 - 100 = \square$$
$$80 - 30 = \square$$
$$\square - \square = \square$$

$$685 - 200 = \square$$
$$70 - 50 = \square$$
$$\square - \square = \square$$

$$96 - 20 = \square$$
$$110 - 80 = \square$$
$$\square - \square = \square$$