

ADI SOYADI:

8.SINIF KAREKÖKLÜ İFADELER-4

KONU:  $a\sqrt{b}$  şeklinde verilen ifadeyi karekök içine alma

1-) Aşağıda  $a\sqrt{b}$  şeklinde verilen ifadeleri karekök içine alınız.

$$2\sqrt{3} =$$

$$2\sqrt{10} =$$

$$3\sqrt{5} =$$

$$4\sqrt{2} =$$

$$2\sqrt{7} =$$

$$2\sqrt{11} =$$

$$3\sqrt{6} =$$

$$3\sqrt{10} =$$

$$4\sqrt{5} =$$

$$4\sqrt{3} =$$

$$5\sqrt{5} =$$

$$5\sqrt{3} =$$

$$10\sqrt{6} =$$

$$7\sqrt{5} =$$

$$6\sqrt{3} =$$

$$6\sqrt{5} =$$

$$8\sqrt{2} =$$

$$20\sqrt{3} =$$

$$12\sqrt{2} =$$

$$11\sqrt{3} =$$

$$9\sqrt{3} =$$

$$8\sqrt{5} =$$

$$5\sqrt{13} =$$

$$10\sqrt{10} =$$

$$2\sqrt{17} =$$