

1) Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.

a) $(+7) \cdot (+6) =$

b) $(-8) \cdot (-4) =$

c) $(+9) \cdot (-3) =$

d) $(-10) \cdot (+5) =$

e) $(+11) \cdot (+2) =$

f) $(-1) \cdot (-18) =$

g) $(+6) \cdot (-8) =$

h) $(-12) \cdot (+3) =$

i) $(-5) \cdot (-10) =$

j) $(+15) \cdot (-2) =$

k) $(-7) \cdot (+9) =$

l) $(+13) \cdot (+3) =$

2) Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.

a) $(+3) \cdot (-2) \cdot (-5) =$

b) $(-4) \cdot (-1) \cdot (-7) =$

c) $6 \cdot (-3) \cdot (-2) =$

d) $(-8) \cdot (+2) \cdot (-3) =$

e) $(-6) \cdot (-5) \cdot 2 =$

f) $(-1) \cdot (-3) \cdot (-2) \cdot (-4) =$

g) $(-9) \cdot 5 \cdot (-1) =$

h) $(-1) \cdot (-1) \cdot (-8) \cdot (-9) =$

i) $(-10) \cdot (+3) \cdot (-4) =$

j) $(-7) \cdot (-2) \cdot (+5) \cdot 3 =$

k) $(+5) \cdot (-4) \cdot (-6) =$

l) $(-2) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-3) =$

3) Aşağıdaki bölme işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.

a) $(-24) : (-6) =$

b) $(+35) : (-7) =$

c) $(-48) : (+8) =$

d) $(+63) : (+9) =$

e) $(-72) : (-8) =$

f) $(+54) : (-9) =$

g) $(-100) : (+10) =$

h) $(+42) : (+6) =$

i) $\frac{-81}{9} =$

j) $\frac{-50}{+25} =$

k) $\frac{-64}{-4} =$

l) $\frac{+99}{+11} =$

4) Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

a) $(+8) \cdot [(-5) + (+3)] =$

b) $(-6) \cdot [(+4) - (+9)] =$

c) $(-10) \cdot [(-2) + (-7)] =$

d) $(+4) \cdot [(-8) - (-3)] =$

e) $(-3) \cdot [(+11) + (-5)] =$

f) $(+9) \cdot [6 - (-2)] =$

5) Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

$$a) \frac{(-6) \cdot 8}{-4} =$$

$$b) \frac{(-10) \cdot (-2)}{-5} =$$

$$c) \frac{(-60)}{(-3) \cdot 5} =$$

$$d) \frac{(-7) \cdot (+6)}{(-21)} =$$

$$e) \frac{(-2) \cdot (-3) \cdot (-5)}{-10} =$$

$$f) \frac{15 \cdot 4}{-3} =$$

$$g) \frac{(-30) \cdot (-2)}{(-12)} =$$

$$h) \frac{(-16) \cdot (-5)}{(-4) \cdot (+10)} =$$

$$i) \frac{(-9) \cdot (+8)}{-24} =$$

$$j) \frac{5 \cdot (-20)}{(-5) \cdot (-7)} =$$

6) Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

$$a) (-20) : 5 + (-6) =$$

$$b) 30 + (-18) : 3 =$$

$$c) (-8) \cdot 3 - 12 =$$

$$d) [(-25) + (+10)] : (-5) =$$

$$e) (-9) \cdot [(-16) : (+4)] =$$

$$f) [(-14) - (-6)] \cdot 3 =$$

$$g) [6 \cdot (-4) + 9] : (-3) =$$

$$h) (-50) : (-10) + (-4) \cdot 7 =$$

$$i) 15 - (-32) : 8 =$$

$$j) [40 : (-5) - 2] \cdot (-4) =$$

$$k) (-6) \cdot [8 + (-21) : 3] =$$

$$l) 100 + [(-20) - 10] : (-6) =$$