

TAM SAYILARDA İŞLEMLER KARE KARALAMACA



$$(-7) \cdot [6 - (-2)]$$



$$(-18) + (+3) \cdot (-5)$$



$$(-1) \cdot (-1) - (-2) \cdot (-2)$$

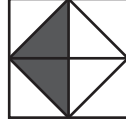


$$(-3) \cdot (-2) - (-7)$$

13	-1	35	3	-60
-19	-3	5	2	40
-2	4	-16	-32	-6
8	-33	30	-8	-30
-56	-6	5	20	45



$$\frac{(-72) \div (-24)}{(-3)}$$



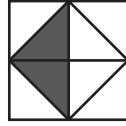
$$-7 - 8 - 9 + 5$$



$$\frac{-10 + 4}{3}$$



$$(-2) \cdot [(-5) - (-3)]$$



$$a = (-12) \div (-4)$$

$$b = -10 \div 2 \quad a - b =$$



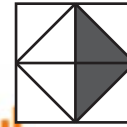
$$-5 \cdot (6 + (-12))$$



$$(+20) - (-3) \cdot (-5)$$



$$5 - 5 \div 5 \cdot (-5) - 5$$



$$50 - (-20) \div (-2)$$



$$((-6) - (+4)) \div (-2)$$



$$(-2) \cdot [(-5) - (+3)]$$



$$60 \div (-4) \cdot (-3)$$



$$(-8) - (-6) + (+5)$$



$$(-6) \cdot (-5) \cdot (+2) \cdot (-1)$$



$$-4 \div 2 \cdot 5 - (-2)$$



$$(-120) \div [(-2) + (-4)]$$



$$(-3) \cdot (-5) \cdot (+2) \cdot (-1)$$



$$-2 - (-1) \cdot (-4)$$



$$(-4) \cdot [(+5) + (+3)]$$



$$a = (-2) \cdot (-6)$$

$$b = a \div 2 \quad b = ?$$



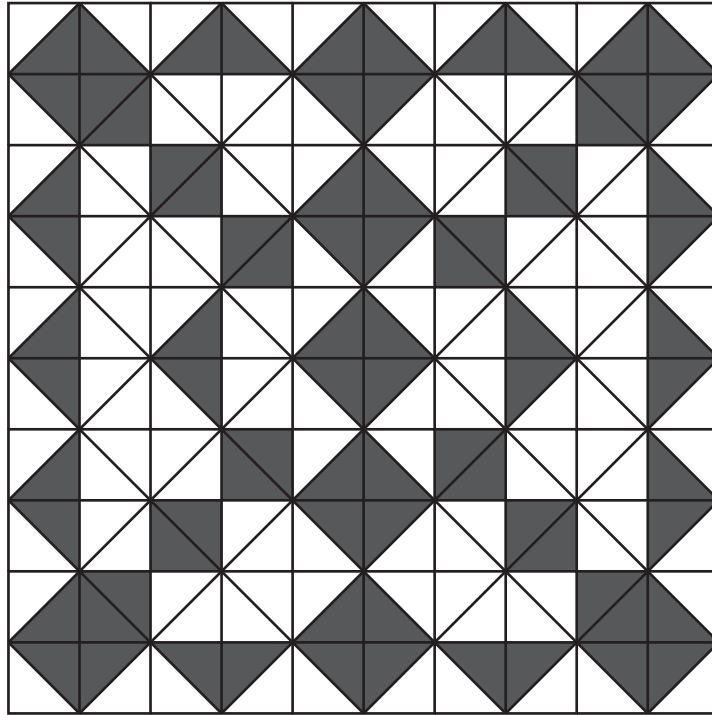
$$(-4) \div [(-6) + (+4)]$$



Yönerge :

Kare kutuların yanlarında verilen işlemleri çözülür, çözülen işlemlerin sonuçları cevapların yazılı olduğu kareden bulununarak, işlemin yazılı olduğu karenin yanındaki desen cevabın olduğu kareye yapılır. Tüm ceaplar tamamlandığında gizlenmiş büyük desen bulunur.

ÇÖZÜM



www.ortaokulmatematik.org
Ahmet SAĞDIÇ- Sinan SARITAŞ