



A Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$(1) + (-3) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (14) + (6) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2) + (-1) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-10) + (2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(15) + (9) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (15) + (15) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(12) + (13) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-10) + (-1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2) + (9) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-8) + (-1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-3) + (15) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-10) + (1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-3) + (4) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (10) + (5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(10) + (-10) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-7) + (9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

B Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$(-5) - (3) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (1) - (3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-2) - (-8) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-2) - (-3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-6) - (-8) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (3) - (1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-2) - (-5) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-1) - (-8) = \underline{\hspace{2cm}}$$

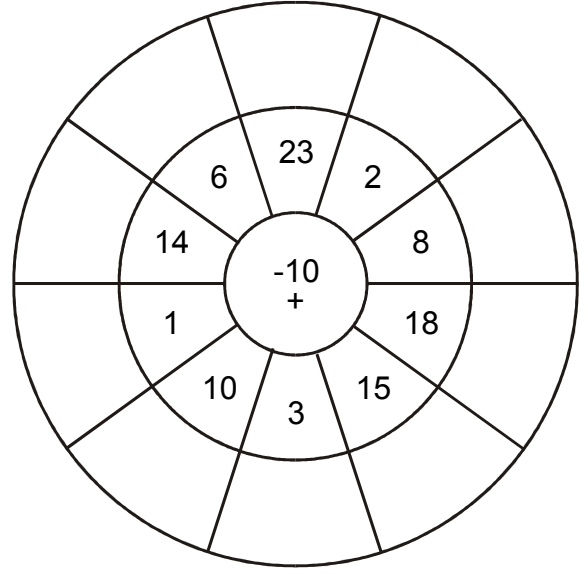
$$(-4) - (-1) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-5) - (-2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-8) - (-1) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-8) - (-6) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2) - (-3) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (1) - (2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-3) - (-6) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-7) - (-7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

E Ortadaki sayı ile etrafındaki sayıları toplayarak ilgili boşluklara yazınız.



F Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonucunu bulunuz.

$$(7) \times (6) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (1) \times (2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-7) \times (-10) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-5) \times (1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(15) \times (6) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-8) \times (9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(0) \times (7) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (1) \times (-8) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-6) \times (14) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-6) \times (5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(4) \times (14) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-9) \times (-2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(6) \times (11) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-7) \times (-5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

C. Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$21 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 8 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 10 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 8 \div 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 15 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 18 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 \div 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

D. Aşağıdaki tamsayıların bölme işlemlerini yapınız.

$(24) \div (-3) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(9) \div (-3) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(7) \div (-1) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(-12) \div (3) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(24) \div (2) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(-18) \div (-2) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(6) \div (2) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(18) \div (9) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(0) \div (5) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(12) \div (-3) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(-14) \div (-2) = \underline{\hspace{2cm}}$

G. Aşağıdaki tamsayıların üslü ifadeleri işlemlerini yapınız.

$(0)^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-4)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(0)^2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-7)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(-3)^2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (3)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(4)^4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (2)^4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(5)^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (-2)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

“Matematiksel olarak gösterilemeyen hiçbir araştırma gerçek bilim sayılmaz.”

H. Çarpma işlemindeki eksik sayıları bulunuz.

			-30
		-1	-32
-5		-6	-180
-5	-5		-100
-200	-120	-24	-192

			-576
		-9	-63
-1	-8		-64
	-1	-9	-72
-8	-56	-648	-72

Tüm sorularını kontrol et!
Yapamadıklarını öğretmenine sor!

**Sosyal Medya Hesaplarımı
Takip Etmeyi Unutmayın!**



/caglarlacin

