

0427_8o_matek (0427, 0428, 0429,)

0427 Műveletek egész számokkal

$$(-93) + (+29) =$$

$$(-93) - (+29) =$$

$$(-93) \times (+29) =$$

$$(-93) : (+29) =$$

$$(-93)^2 =$$

0428 Azonos alapú hatványok szorzása , osztása

$$5^5 \times 5 \times 5^{11} =$$

$$7^{20} : 7^4 =$$

$$15^7 \times 15^9 \times 15 =$$

$$11^4 : 11 =$$

$$9^3 \times 9 \times 9^4 \times 9^2 =$$

$$8^{13} : 8 =$$

0427 Síkidomok kerülete, területe (Karikázzátok be a helyes képletet !)

Kör K	$r^2 \times \pi$	$2 \times d \times \pi$	$2 \times r \times \pi$
Deltoid T	$(a + b) \times 2$	$a \times b$	$\frac{e \times f}{2}$
Rombusz K	a^2	$a \times b$	$4 \times a$
Trapéz T	$(a + b) \times 2$	$\frac{a+c}{2} \times m$	$a \times b$
Kör T	$2 \times r \times \pi$	$d \times \pi$	$r^2 \times \pi$
Téglalap K	$a \times b$	$(a + b) \times 2$	$2 a + b$