

Вычислить

$$5387-4879+3697=$$

$$3189-(1189+1250)=$$

$$9862-(234+351)=$$

$$1275+(3325-2980)=$$

$$(227+358)-(127+258)=$$

$$(372269/3-790)*747+1612=$$

$$(321-267)-(361-215)/2=$$

$$(123+375)*2/(212-129)=$$

$$37269/3+34*27=$$

$$85*137-75*127=$$

$$78*214-78*204=$$

$$36*184+36*816=$$

$$32087-87*(67+62524/3)=$$

$$467945+137865/(3135-48*6)=$$

$$51003-(4968+709*52)+203=$$

$$612223+(53007-52275/6)=$$

$$343*(324378/5-4862)+777=$$

$$1848/(268*75-19)+959=$$

$$(86*217+275116)/8+279569=$$

Перевести числа

789, 1458, 2587, 547, 2569, 5487 – в двоичную

256, 9875, 1269, 368, 458, 2587 – в восьмеричную

589, 368, 1458, 7845, 5987, 4256 – в шестнадцатеричную

Узнать, что за число

12BC985,

4520CE4B,

11000001101111,

111000101010001.