

آرمان سیم کش

$$9022 \div 2$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 10 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$4511 \div 2$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \hline 11122 \end{array}$$

$$2255 \div 2$$

$$1127 \div 2$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$563 \div 2$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$281 \div 2$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$28$$

$$147 \div 2$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$6$$

$$3 \div 2$$

$$2$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$(111011110)_2$$

$$136 \div 2$$

$$1268 \div 2$$

$$166834 \div 2$$

$$16 \div 2$$

$$24 \div 2$$

$$12 \div 2$$

$$6 \div 2$$

$$6 \div 2$$

$$3 \div 2$$

$$2 \div 2$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$(1100000)_2$$

$$6758 \div 2$$

$$66$$

$$3329 \div 2$$

$$2$$

$$13$$

$$12$$

$$12$$

$$12$$

$$12$$

$$12$$

$$12$$

$$12$$

$$1664 \div 2$$

$$16$$

$$16$$

$$16$$

$$16$$

$$16$$

$$16$$

$$16$$

$$16$$

$$832 \div 2$$

$$8$$

$$8$$

$$8$$

$$8$$

$$8$$

$$8$$

$$8$$

$$416 \div 2$$

$$4$$

$$4$$

$$4$$

$$4$$

$$4$$

$$4$$

$$28 \div 2$$

$$28$$

$$28$$

$$28$$

$$28$$

$$28$$

$$14 \div 2$$

$$14$$

$$14$$

$$14$$

$$14$$

$$14$$

$$7 \div 2$$

$$7$$

$$7$$

$$7$$

$$7$$

$$7$$

$$6 \div 2$$

$$6$$

$$6$$

$$6$$

$$6$$

$$6$$

$$3 \div 2$$

$$3$$

$$3$$

$$3$$

$$3$$

$$3$$

$$(1110000010)_2$$

AFAGH

# آرمان سیکلش

Subject

Year:

Month:

Date:

تبدیل رصینای ۲ عدد مورد نظر ۴ رقم آخر کد ملی ۹۷۵۸

توان مای عدد ۲ را حساب کنید

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
۱۰۲۴	۵۱۲	۲۵۶	۱۲۸	۶۴	۳۲	۱۶	۸	۴	۲	۱

$$\begin{array}{r}
 9758 \\
 - 4091 \\
 \hline
 5667
 \end{array}
 - \frac{2440}{912}
 - \frac{912}{100}
 - \frac{100}{48}
 - \frac{36}{54}
 - \frac{4}{5}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 2 \\
 \hline
 4.61
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2^{11} \\
 \hline
 2.048
 \end{array}$$

$$(110100110010)$$

تبدیل به رصینای ۱۰ ← ۹۷۵۸

۱۰۰۰	۱۰۰	۱۰	۱
۳	۲	۱	۰
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
۹	۷	۵	۸

$$(9 \times 1) + (5 \times 10) + (7 \times 100) + (4 \times 1000)$$