

Class Is Starting Soon

오늘의 수업은 ...

KOREANSTUDYJUNKIE

*Sino-Korean*

*Numbers*

*1 – 999,999*

# 1 to 100

일 - 1

육 - 6

이 - 2

칠 - 7

삼 - 3

팔 - 8

사 - 4

구 - 9

오 - 5

십 - 10

1 to 100

Formula : 십(10) + 1-9 (일-구)

십일 - 11

십육 - 16

십이 - 12

십칠 - 17

십삼 - 13

십팔 - 18

십사 - 14

십구 - 19

십오 - 15

이십 - 20

1 to 100

Formula : (일-구) + 십 (+ 일-구)

$$2 \times 10 = 20$$

$$\text{이} + \text{십} = \text{이십}$$

---

$$3 \times 10 = 30$$

$$\text{삼} + \text{십} = \text{삼십}$$

---

$$5 \times 10 = 50$$

$$\text{오} + \text{십} = \text{오십}$$

$$20 + 5 = 25$$

$$\text{이십} + \text{오} = \text{이십오}$$

$$30 + 4 = 34$$

$$\text{삼십} + \text{사} = \text{삼십사}$$

$$90 + 9 = 99$$

$$\text{구십} + \text{구} = \text{구십구}$$

# QUICK PRACTICE

$28 = 20 + 8$

이십팔

$67 = 60 + 7$

육십칠

$31 = 30 + 1$

삼십일

$73 = 70 + 3$

칠십삼

$44 = 40 + 4$

사십사

$85 = 80 + 5$

필십오

$52 = 50 + 2$

오십이

$96 = 90 + 6$

구십육

1 to 100

백 = 100

이십 - 20

삼십 - 30

사십 - 40

오십 - 50

육십 - 60

칠십 - 70

팔십 - 80

구십 - 90

100 to 1000

Formula : (일-구) + 백

백 - 100

이백 - 200

삼백 - 300

사백 - 400

오백 - 500

육백 - 600

칠백 - 700

팔백 - 800

구백 - 900



100 to 1000

Formula : adding (일-구)백 in front of other numbers

$$103 = 100 + 3$$

$$\text{백} + \text{삼} = \text{백삼}$$

---

$$125 = 100 + 20 + 5$$

$$\text{백} + \text{이십} + \text{오} = \text{백이십오}$$

---

$$258 = 200 + 50 + 8$$

$$\text{이백} + \text{오십} + \text{팔} = \text{이백오십팔}$$

# QUICK PRACTICE

153

백오십삼

597

오백구십칠

260

이백육십

608

육백팔

375

삼백칠십오

719

칠백십구

486

사백팔십육

999

구백구십구

1000 to 10,000

Formula : (일-구) + 천

천 - 1000

육천 - 6000

이천 - 2000

칠천 - 7000

삼천 - 3000

팔천 - 8000

사천 - 4000

구천 - 9000

오천 - 5000

만 - 10,000

1000 to 10,000

Formula : (일-구)천 +  
other numbers

$$1155 = 1000 + 100 + 50 + 5$$

천백 오십 오  
ㄴ ㄱ ㅅ ㅅ

---

$$3907 = 3000 + 900 + 7$$

삼천구백칠  
ㅅ ㄴ ㄱ ㄴ ㄹ

---

$$8018 = 8000 + 10 + 8$$

팔천십팔  
ㄹ ㄴ ㅅ ㄹ

# QUICK PRACTICE

1025

천이십오

5556

오천오백오십육

2201

이천이백일

7804

칠천팔백사

3390

삼천삼백구십

8191

팔천백구십일

4848

사천팔백사십팔

9999

구천구백구십구

10,000 to 100,000

Formula : (일-구) + 만

만 - 10,000

육만 - 60,000

이만 - 20,000

칠만 - 70,000

삼만 - 30,000

팔만 - 80,000

사만 - 40,000

구만 - 90,000

오만 - 50,000

십만 - 100,000

10,00 to 100,000

Formula : (일-구)만 +  
other numbers

$$10,282 = 10,000 + 200 + 80 + 2$$

만 이백팔십이

---

$$33,694 = 30,000 + 3,000$$

$$+ 600 + 90 + 4$$

삼만 삼천육백구십사

---

$$75,001 = 70,000 + 5,000 + 1$$

칠만 오천일

# QUICK PRACTICE

10,500

만 오백

10,345

만 삼백사십오

12,667

만 이천육백육십칠

18,190

만 팔천백구십



# QUICK PRACTICE

26,001

이만 육천일

50,464

오만 사백육십사

87,992

팔만 칠천구백구십이

75,050

칠만 오천오십

100,000

Formula : 십 + 만

이십만 - 200,000

삼십만 - 300,000

사십만 - 400,000

오십만 - 500,000

육십만 - 600,000

100,000 - 1,000,000

Formula : 십 + 만

칠십만 - 700,000

팔십만 - 800,000

구십만 - 900,000

백만 - 1,000,000

$100,000 - 1,000,000$

$$110,000 = 11 \times 10,000$$

$$\text{십일} + \text{만} = 110,000$$

$$220,000 = 22 \times 10,000$$

$$\text{이십이} + \text{만} = 220,000$$

$$390,000 = 39 \times 10,000$$

$$\text{삼십구} + \text{만} = 390,000$$

$$670,000 = 67 \times 10,000$$

$$\text{육십칠} + \text{만} = 670,000$$

100,000

$$115,782 = 110,000 + 5,000$$

$$700 + 80 + 2$$

십일만 오천칠백팔십이

---

$$252,414 = 250,000 + 2,000$$

$$+ 400 + 10 + 4$$

이십오만 이천사백십사

100,000

$$477,023 = 470,000 +$$

$$7,000 + 20 + 3$$

사십칠만 칠천이십삼

$$888,888 = 880,000 + 8,000$$

$$+ 800 + 80 + 8$$

팔십팔만 팔천팔백팔십팔

# QUICK PRACTICE

십이만 삼천사백오십육

123,456

314,707

삼십일만 사천칠백칠

408,008

사십만 팔천팔

617,999

육십일만 칠천구백구십구

# QUICK PRACTICE

700,615

칠십만 육백십오

181,821

십팔만 천팔백이십일

545,454

오십사만 오천사백오십사

202,020

이십만 이십



# QUICK PRACTICE

500,500

오십만 오백

775,111

칠십칠만 오천백십일

313,131

삼십일만 백삼십일

999,999

구십구만 구천구백구십구

**TIME TO  
PRACTICE!**

숫자 bingo