

REVIEW: STUDENTS WILL REVIEW COUNTING BY 10s.

LEARNING GOAL: STUDENTS WILL PRACTICE NAMING AND IDENTIFYING 2 DIGIT NUMBERS THAT ARE NOT MULTIPLES OF 10.



Los números

ones

- 0 cero
- 1 uno /un/una
- 2 dos
- 3 tres
- 4 cuatro
- 5 cinco
- 6 seis
- 7 siete
- 8 ocho
- 9 nueve

teens

- 10 diez
- 11 once
- 12 doce
- 13 trece
- 14 catorce
- 15 quince
- 16 dieciséis
- 17 diecisiete
- 18 dieciocho
- 19 diecinueve

twenties

- 20 veinte
- 21 veintiuno /-ún/-una
- 22 veintidós
- 23 veintitrés
- 24 veinticuatro
- 25 veinticinco
- 26 veintiséis
- 27 veintisiete
- 28 veintiocho
- 29 veintinueve

thirties

- 30 treinta
- 31 treinta y uno /un/una
- 32 treinta y dos
- 33 treinta y tres
- 34 treinta y cuatro
- 35 treinta y cinco
- 36 treinta y seis
- 37 treinta y siete
- 38 treinta y ocho
- 39 treinta y nueve

tens

- 10 diez
- 20 veinte
- 30 treinta
- 40 cuarenta
- 50 cincuenta
- 60 sesenta
- 70 setenta
- 80 ochenta
- 90 noventa

hundreds

- 100 cien(to)
- 200 doscientos/-as
- 300 trescientos/-as
- 400 cuatrocientos/-as
- 500 quinientos/-as
- 600 seiscientos/-as
- 700 setecientos/-as
- 800 ochocientos/-as
- 900 novecientos/-as

thousands +

- 1.000 mil
- 10.000 diez mil
- 100.000 cien mil
- 1.000.000 un millón
- 10.000.000 diez millones
- 100.000.000 cien millones
- 1.000.000.000 mil millones
- 10.000.000.000 diez mil millones
- 100.000.000.000 cien mil millones
- 1.000.000.000.000 un billón

example 3.141.592 tres millones, ciento cuarenta y un mil, quinientos noventa y dos

NUMBERS THAT AREN'T MULTIPLES OF 10

20S-*VEINTI*

30S-TREINTA Y

40S-CUARENTA Y

50S-CINCUENTA Y

60S--SESENTA Y

70S-SETENTA Y

80S-OCHENTA Y

90S-NOVENTA Y

+

1-UNO

2-DOS

3-TRES

4-CUATRO

5-CINCO

6-SEIS

7-SIETE

8-OCHO

9-NUEVE

PRÁCTICA

1) 29

2) 33

3) 57

4) 98

5) 76

20S-VEINTI

30S-TREINTA Y

40S-CUARENTA Y

50S-CINCUENTA Y

60S--SESENTA Y

70S-SETENTA Y

80S-OCHENTA Y

90S-NOVENTA Y

+

1-UNO

2-DOS

3-TRES

4-CUATRO

5-CINCO

6-SEIS

7-SIETE

8-OCHO

9-NUEVE

COUNTING TO 50 IN SPANISH



1) $7 \times 3 = ?$

2) $8 \times 4 = ?$

3) $6 \times 6 = ?$

20S-*VEINTI*

30S-TREINTA Y

40S-CUARENTA Y

50S-CINCUENTA Y

60S--SESENTA Y

70S-SETENTA Y

80S-OCHENTA Y

90S-NOVENTA Y

+

1-UNO

2-DOS

3-TRES

4-CUATRO

5-CINCO

6-SEIS

7-SIETE

8-OCHO

9-NUEVE

SPELLING SUPPORT

Los números

ones

0	cero
1	uno/ <i>un/una</i>
2	dos
3	tres
4	cuatro
5	cinco
6	seis
7	siete
8	ocho
9	nueve

teens

10	diez
11	once
12	doce
13	trece
14	catorce
15	quince
16	dieciséis
17	diecisiete
18	dieciocho
19	diecinueve

twenties

20	veinte
21	veintiuno/ <i>-ún/-una</i>
22	veintidós
23	veintitrés
24	veinticuatro
25	veinticinco
26	veintiséis
27	veintisiete
28	veintiocho
29	veintinueve

thirties

30	treinta
31	treinta y uno/ <i>un/una</i>
32	treinta y dos
33	treinta y tres
34	treinta y cuatro
35	treinta y cinco
36	treinta y seis
37	treinta y siete
38	treinta y ocho
39	treinta y nueve

tens

10	diez
20	veinte
30	treinta
40	cuarenta
50	cincuenta
60	sesenta
70	setenta
80	ochenta
90	noventa

hundreds

100	cien(to)
200	doscientos/ <i>-as</i>
300	trescientos/ <i>-as</i>
400	cuatrocientos/ <i>-as</i>
500	quinientos/ <i>-as</i>
600	seiscientos/ <i>-as</i>
700	setecientos/ <i>-as</i>
800	ochocientos/ <i>-as</i>
900	novecientos/ <i>-as</i>

thousands +

1.000	mil
10.000	diez mil
100.000	cien mil
1.000.000	un millón
10.000.000	diez millones
100.000.000	cien millones
1.000.000.000	mil millones
10.000.000.000	diez mil millones
100.000.000.000	cien mil millones
1.000.000.000.000	un billón

example 3.141.592 *tres millones, ciento cuarenta y un mil, quinientos noventa y dos*

LA ACTIVIDAD

Me llamo:

Los números 0-50

Directions: Write the answer to each multiplication problem in *standard form* and then in Spanish. Use the PDF of the lesson to help you with spelling.

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Create your own:

Create your own:

Create your own:

REVIEW: STUDENTS WILL REVIEW COUNTING BY 10S.

LEARNING GOAL: STUDENTS WILL PRACTICE NAMING AND IDENTIFYING 2 DIGIT NUMBERS THAT ARE NOT MULTIPLES OF 10.



Los números

ones

- 0 cero
- 1 uno /un/una
- 2 dos
- 3 tres
- 4 cuatro
- 5 cinco
- 6 seis
- 7 siete
- 8 ocho
- 9 nueve

teens

- 10 diez
- 11 once
- 12 doce
- 13 trece
- 14 catorce
- 15 quince
- 16 dieciséis
- 17 diecisiete
- 18 dieciocho
- 19 diecinueve

twenties

- 20 veinte
- 21 veintiuno /-ún/-una
- 22 veintidós
- 23 veintitrés
- 24 veinticuatro
- 25 veinticinco
- 26 veintiséis
- 27 veintisiete
- 28 veintiocho
- 29 veintinueve

thirties

- 30 treinta
- 31 treinta y uno /un/una
- 32 treinta y dos
- 33 treinta y tres
- 34 treinta y cuatro
- 35 treinta y cinco
- 36 treinta y seis
- 37 treinta y siete
- 38 treinta y ocho
- 39 treinta y nueve

tens

- 10 diez
- 20 veinte
- 30 treinta
- 40 cuarenta
- 50 cincuenta
- 60 sesenta
- 70 setenta
- 80 ochenta
- 90 noventa

hundreds

- 100 cien(to)
- 200 doscientos/-as
- 300 trescientos/-as
- 400 cuatrocientos/-as
- 500 quinientos/-as
- 600 seiscientos/-as
- 700 setecientos/-as
- 800 ochocientos/-as
- 900 novecientos/-as

thousands +

- 1.000 mil
- 10.000 diez mil
- 100.000 cien mil
- 1.000.000 un millón
- 10.000.000 diez millones
- 100.000.000 cien millones
- 1.000.000.000 mil millones
- 10.000.000.000 diez mil millones
- 100.000.000.000 cien mil millones
- 1.000.000.000.000 un billón

example 3.141.592 tres millones, ciento cuarenta y un mil, quinientos noventa y dos

NUMBERS THAT AREN'T MULTIPLES OF 10

20S-*VEINTI*

30S-TREINTA Y

40S-CUARENTA Y

50S-CINCUENTA Y

60S--SESENTA Y

70S-SETENTA Y

80S-OCHENTA Y

90S-NOVENTA Y

+

1-UNO

2-DOS

3-TRES

4-CUATRO

5-CINCO

6-SEIS

7-SIETE

8-OCHO

9-NUEVE

COUNTING TO 50 IN SPANISH



PRÁCTICA

1) 72

2) 56

3) 39

20S-VEINTI

30S-TREINTA Y

40S-CUARENTA Y

50S-CINCUENTA Y

60S--SESENTA Y

70S-SETENTA Y

80S-OCHENTA Y

90S-NOVENTA Y

+

1-UNO

2-DOS

3-TRES

4-CUATRO

5-CINCO

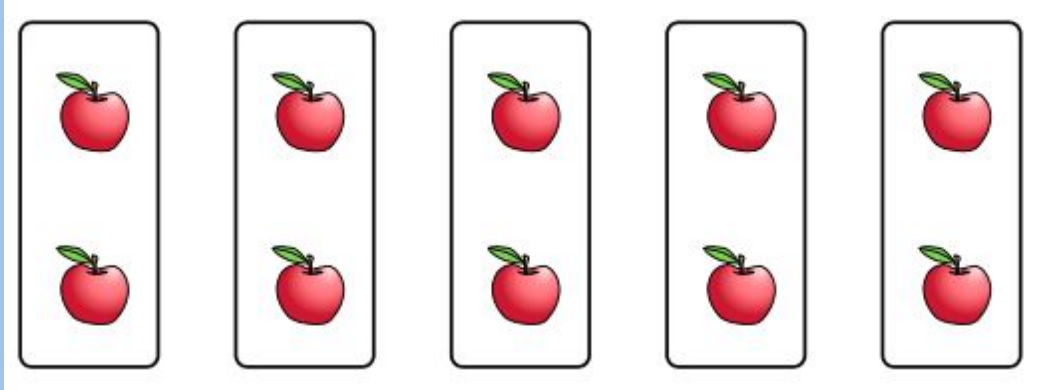
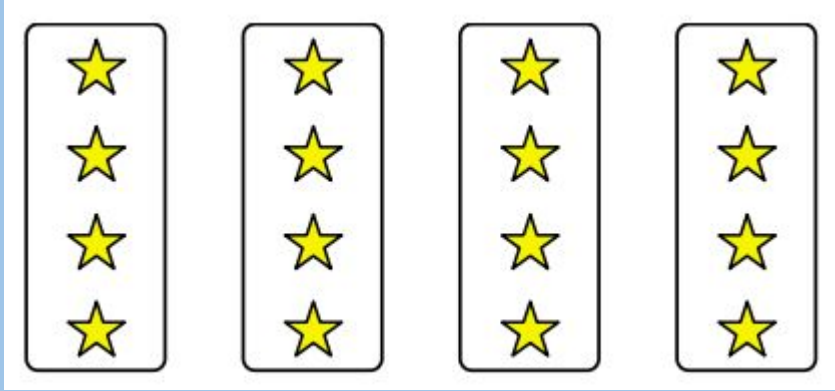
6-SEIS

7-SIETE

8-OCHO

9-NUEVE

MULTIPLICATION NUMBER SENTENCES

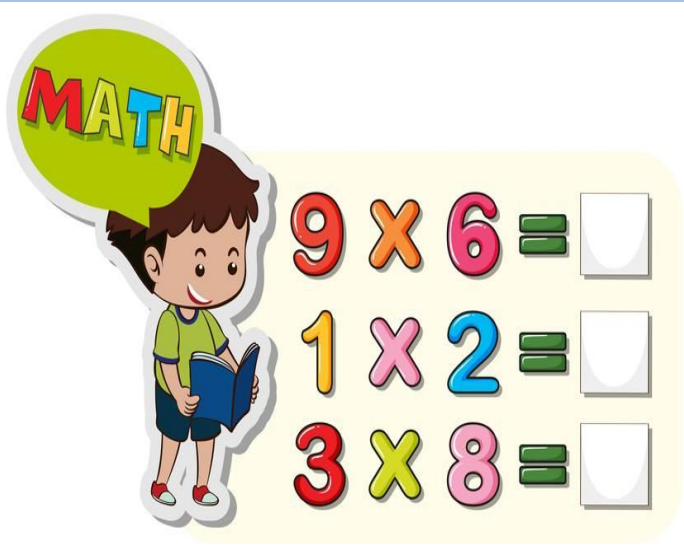


VOCABULARIO

NUMBER SENTENCES

STANDARD FORM

SPANISH



MATH

$9 \times 6 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$3 \times 8 = \square$

SPELLING SUPPORT

Los números

ones

0	cero
1	uno/ <i>un/una</i>
2	dos
3	tres
4	cuatro
5	cinco
6	seis
7	siete
8	ocho
9	nueve

teens

10	diez
11	once
12	doce
13	trece
14	catorce
15	quince
16	dieciséis
17	diecisiete
18	dieciocho
19	diecinueve

twenties

20	veinte
21	veintiuno/ <i>-ún/-una</i>
22	veintidós
23	veintitrés
24	veinticuatro
25	veinticinco
26	veintiséis
27	veintisiete
28	veintiocho
29	veintinueve

thirties

30	treinta
31	treinta y uno/ <i>un/una</i>
32	treinta y dos
33	treinta y tres
34	treinta y cuatro
35	treinta y cinco
36	treinta y seis
37	treinta y siete
38	treinta y ocho
39	treinta y nueve

tens

10	diez
20	veinte
30	treinta
40	cuarenta
50	cincuenta
60	sesenta
70	setenta
80	ochenta
90	noventa

hundreds

100	cien(to)
200	doscientos/ <i>-as</i>
300	trescientos/ <i>-as</i>
400	cuatrocientos/ <i>-as</i>
500	quinientos/ <i>-as</i>
600	seiscientos/ <i>-as</i>
700	setecientos/ <i>-as</i>
800	ochocientos/ <i>-as</i>
900	novcientos/ <i>-as</i>

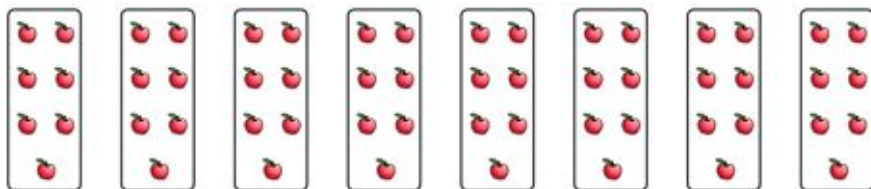
thousands +

1.000	mil
10.000	diez mil
100.000	cien mil
1.000.000	un millón
10.000.000	diez millones
100.000.000	cien millones
1.000.000.000	mil millones
10.000.000.000	diez mil millones
100.000.000.000	cien mil millones
1.000.000.000.000	un billón

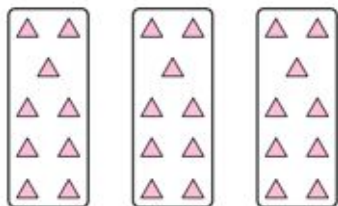
example 3.141.592 *tres millones, ciento cuarenta y un mil, quinientos noventa y dos*

Me llamo:

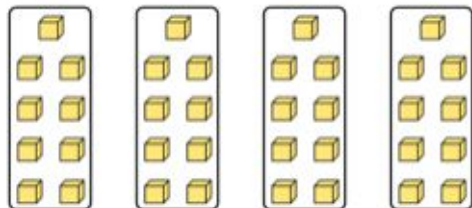
Los números 0-50



Number Sentence	Answer in Standard Form	Answer in Spanish



Number Sentence	Answer in Standard Form	Answer in Spanish



Number Sentence	Answer in Standard Form	Answer in Spanish