



Halla cada suma.

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

3.3B

Halla cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

3.3B

Convierte.

5¢ = 1 nickel
 10¢ = _____ nickels
 20¢ = _____ nickels
 25¢ = _____ nickels

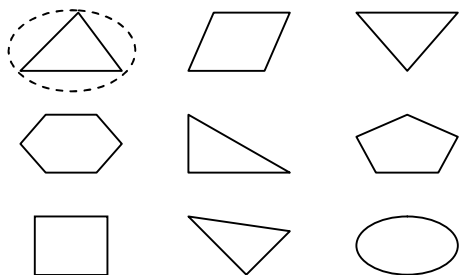
3.1C

Compara usando <, > o =.

12 > 10 25 ○ 30
 68 ○ 58 93 ○ 93
 104 ○ 103 300 ○ 400

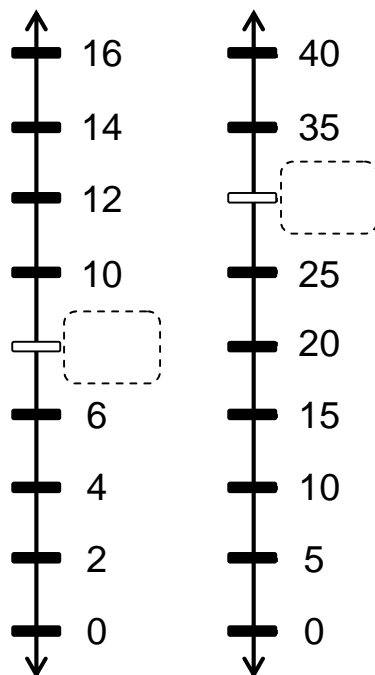
3.1B

Circula los triángulos.



3.8A

Completa las rectas numéricas.



3.10A

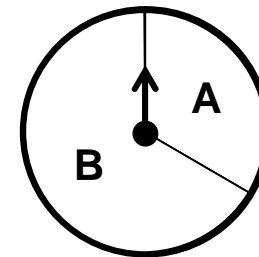
Escribe la fracción de la parte sombreada.



3.2C

A) Jordan tiene 15 manzanas. Si ella le da 3 de las manzanas a Paul, ¿cuántas manzanas tendrá Jordan?

B) Leah hizo un juego de ruleta.



Si ella gira la flecha 1 vez, ¿a qué letra es más probable que apunte la flecha?

3.3B

3.13C

C) Martin tiene 7 monedas. Caleb tiene 12 monedas. ¿Cuántas monedas tienen los niños?

D) La Sra. Plevich tiene 8 dólares.



Ella dará el mismo número de dólares a cada uno de sus 2 hijos. ¿Cuántos dólares recibirá cada hijo?

3.3B

3.4C

E) Hunter hizo el patrón de abajo.

1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, ...

¿Cuáles serán los siguientes 3 números en el patrón de Hunter?

- (A) 2, 3, 1 (B) 2, 3, 4
 (C) 2, 1, 2 (D) 1, 2, 3

3.6A

F) Calvin tiene 7 dimes y 1 nickel.



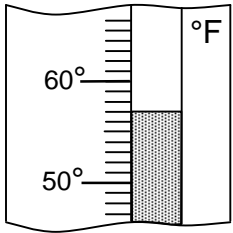
¿Cuánto dinero tiene Calvin?

- (A) 8¢ (B) 71¢
 (C) 75¢ (D) 95¢

3.13C



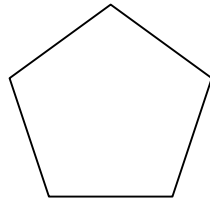
Escribe la temperatura.



_____ °F

3.12A

Circula el nombre de la figura.



rectángulo

triángulo

pentágono

3.8A

Halla la suma o la diferencia.

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 79 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

3.3B

Escribe cada número en forma desarrollada.

98 _____ $90 + 8$

47 _____

62 _____

125 _____

3.1A

Circula cada múltiplo de 2.

- | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |

3.6A

Redondea cada número a la decena más cercana.

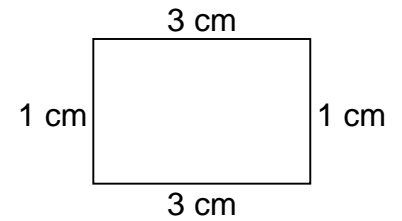
89 \rightsquigarrow 90 32 \rightsquigarrow _____

54 \rightsquigarrow _____ 75 \rightsquigarrow _____

46 \rightsquigarrow _____ 18 \rightsquigarrow _____

3.5A

Halla el perímetro del rectángulo.



Perímetro = _____ cm

3.11B

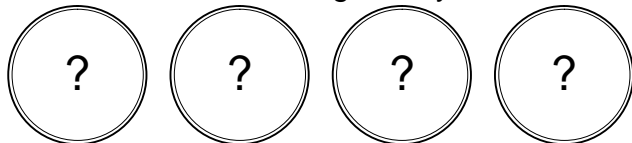
A) Mitchell pescó 5 truchas en el lago esta mañana. Él dejó ir a 3 y luego pescó 1 más. ¿Cuántas truchas tenía entonces?

3.14B

B) Oliver tiene 9 años de edad. ¿9 es un número par o impar?

3.15B

C) Pauline tiene monedas que equivalen \$1. Las monedas son iguales y tiene 4.



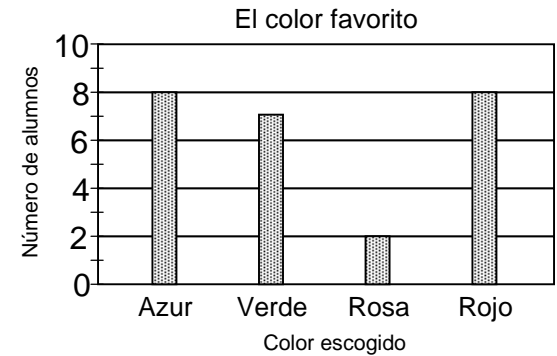
¿Tiene Pauline quarters, dimes, nickels o pennies?

3.14C

D) Cassius está en el nivel 6 en su juego de video. ¿Cuántos niveles más tiene que completar para alcanzar el nivel 17?

3.3B

E) La gráfica muestra los colores favoritos de los alumnos en la clase de la Sra. Durán.



¿Cuántos alumnos escogieron rosa?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

¿Cuántos alumnos escogieron verde?

- (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8

3.13B



Circula los números mayores de 7 pero menores de 17.

15 6 16
5 13 9
12 21 17

3.1B

Circula las unidades que miden longitud.

libra yarda
pie cuarto
pulgada milla

3.11A

Completa la familia de operaciones.

4, 8, 12

4 + 8 = 12

 + =

 - =

 - =

2.5C

Diciembre

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Si la fecha es el 6 de diciembre, ¿cuál será la fecha dentro de 7 días?

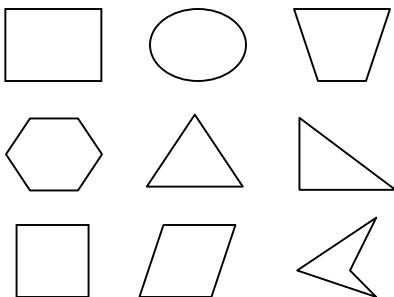
3.14A

Completa cada lista de múltiplos.

2 5
2 5
4 10
6 _____

3.3B

Circula los cuadriláteros.



3.8A

Convierte.

25¢ = 1 quarter(s)

75¢ = _____ quarter(s)

50¢ = _____ quarter(s)

\$1.00 = _____ quarter(s)

3.1C

C) Kurt tiene 11 años de edad. Su abuela tiene 83 años de edad. ¿Cuántos años más tiene la abuela que Kurt?

D) Eleadora mide 60 pulgadas de alto. Gustavo mide 58 pulgadas de alto. Laramine mide 62 pulgadas de alto. Escribe los nombres de los niños en orden del más alto al más bajo.

3.1B

E) Delores corrió 5 millas el martes, 8 millas el miércoles y 11 millas el jueves.

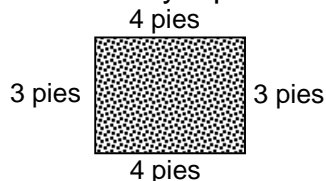
Mar	Miér	Jue	Vie
5	8	11	

Si este patrón continúa, ¿cuántas millas correrá el viernes?

- (A) 3 (B) 14 (C) 19 (D) 24

3.6A

A) Stanley va a pintar un cartel. El cartel mide 4 pies de ancho y 3 pies de alto.



¿Cuál es el perímetro del cartel?

3.11B

B) La oficina del Sr. Zhāng está en el 2º piso. La oficina del Sr. Mondragón está en el 7º piso. ¿Cuántos pisos hay entre la oficina del Sr. Zhāng y la oficina del Sr. Mondragon?

F) La Sra. Nuñez tiene 10 escritorios. Ella los quiere acomodar en 2 grupos iguales.



¿Cuántos escritorios habrá en cada grupo?

- (A) 10 (B) 6 (C) 5 (D) 4

3.14C

3.4C



Circula cada múltiplo de 4.

- | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |

3.6A

Completa cada patrón.

- A
- | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| <u>13</u> | <u>16</u> | <u>19</u> | <u> </u> | <u>25</u> |
|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
- B
- | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| <u>45</u> | <u>40</u> | <u>35</u> | <u>30</u> | <u> </u> |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|

3.6A

Circula las unidades que miden peso.

- | | | |
|----------|-------|-------|
| tonelada | milla | onza |
| pulgada | libra | yarda |

3.11D

Subraya el dígito que está en el lugar de las decenas.

- | | | |
|-------|-------|-----|
| 5,017 | 28 | 619 |
| 853 | 1,156 | 12 |

3.1A

Completa la tabla.

Dimes	1	2	3	4
Centavos	10	20		40

3.7A

A) Hal tiene 5 piedras en su colección. Sara tiene 2 piedras más que Hal. Eva tiene 2 piedras más que Sara.
¿Cuántas piedras tiene Eva?

3.14C

B) La casa de Janine está a 8 millas del lago. La casa de Rosie está a 49 millas del lago.
¿Cuántas millas más lejos del lago está la casa de Rosie que la casa de Janine?

3.3B

Viajes de taxi

- | | |
|--------|--|
| Taxi 1 | |
| Taxi 2 | |
| Taxi 3 | |
| Taxi 4 | |

Cada significa 2 viajes.

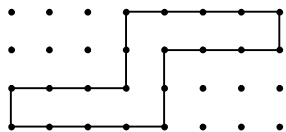
¿Cuántos viajes hizo el Taxi 1?

¿Cuántos viajes más hizo Taxi 1 que Taxi 2?

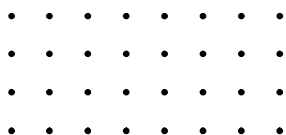
¿Cuántos viajes hicieron juntos Taxi 3 y Taxi 4?

3.13B

C) Mr. Monroe dibujó una figura en papel de puntitos.



Dibuja una figura debajo que es congruente a la figura del Sr. Monroe.



3.9A

D) Tricia sabe que 12 pulgadas equivalen 1 pie. ¿Cuántas pulgadas equivalen 2 pies?

3.3B

E) Josephine escribió el número abajo.

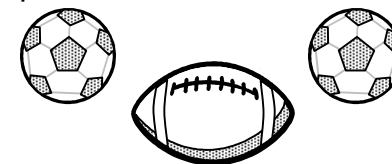
2,345

¿Cómo se escribe este número usando palabras?

- A) Doscientos trescientos cuarenta y cinco
- B) Dos mil trescientos cuarenta y cinco
- C) Veinte mil trescientos cuarenta y cinco
- D) Veintitrés mil cuarenta y cinco

3.1A

F) Tapanga tiene 3 pelotas de deportes.



¿Qué fracción de las pelotas son pelotas de soccer?

- A) $\frac{2}{1}$
- B) $\frac{2}{3}$
- C) $\frac{1}{3}$
- D) $\frac{2}{5}$

3.2C



Redondea cada número a la decena más cercana.

51 \rightsquigarrow 68 \rightsquigarrow

72 \rightsquigarrow 12 \rightsquigarrow

19 \rightsquigarrow 26 \rightsquigarrow

87 \rightsquigarrow 63 \rightsquigarrow

3.5A

Escribe cada número en forma desarrollada.

57 50 + 7

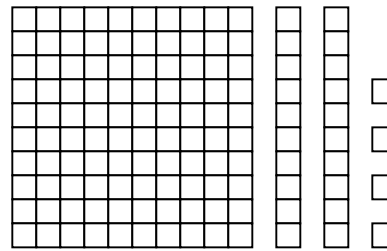
129

638

999

3.1A

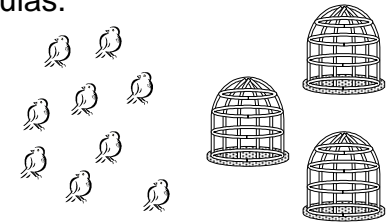
Escribe el número que muestran los bloques de base diez.



Número:

3.1A

A) Jeremy tiene 9 pájaros y 3 jaulas.



Si él pone un número igual de pájaros en cada jaula, ¿cuántos pájaros habrá en cada jaula?

3.4C

Halla cada suma.

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

3.3B

Halla cada diferencia.

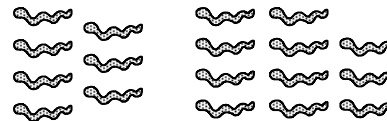
$$\begin{array}{r} 54 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

3.3B

B) Colton agarró 7 gusanos cerca de un arroyo y 11 gusanos en el bosque.



Si él deja 9 ir, ¿cuántos gusanos tendrá?

3.3A

C) Observa el calendario.

Mayo						
D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Si Olivia camina su perro en los días pares en mayo, ¿cuántas veces caminará su perro en mayo?

3.14A

Encuentra cada total.

$10¢ + 10¢ + 10¢ + 10¢ + 10¢ + 5¢ + 5¢ + 5¢ = \underline{\hspace{2cm}}$

$25¢ + 10¢ + 10¢ + 10¢ + 10¢ + 10¢ + 5¢ + 5¢ = \underline{\hspace{2cm}}$

3.1C

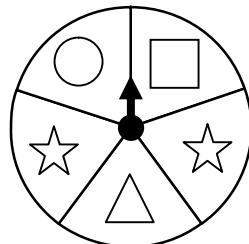
Completa cada tabla.

Manos	1	2	3	4
Dedos	5	10		20

Semanas	1	2	3	4
Días	7		21	28

3.7A

D) Observa el juego de ruleta.



Si la flecha se gira 1 vez, ¿cuál figura tiene la mayor probabilidad de que apunte la flecha?

3.13C

E) Alyssa tiene 12 años de edad. Chloe tiene la mitad de edad que Alyssa. ¿Cuántos años de edad tiene las dos niñas?

- (A) Alyssa 12, Chloe 8
- (B) Alyssa 12, Chloe 7
- (C) Alyssa 12, Chloe 6
- (D) Alyssa 12, Chloe 5

3.14C

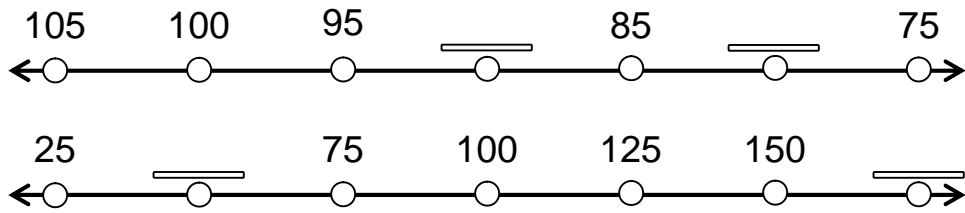
F) Patrick leerá 12 libros en el tercer grado y 24 libros en el cuarto grado. ¿Qué oración numérica muestra cuántas libros leerá en el tercer y el cuarto grado?

- (A) $12 + 24 = 36$
- (B) $24 - 12 = 12$
- (C) $24 \div 12 = 2$
- (D) $12 \times 24 = 288$

3.3B



Completa cada recta numérica.



3.10A

Halla el sumando que falta.

$$4 + \square = 5$$

$$5 + \square = 10$$

$$6 + \square = 9$$

3.14C

Convierte.

$$50\text{¢} = \underline{5} \text{ dimes}$$

$$\$1.00 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dimes}$$

$$80\text{¢} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dimes}$$

$$\$1.20 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dimes}$$

3.1C

Circula cada número con un 7 en el lugar de las decenas..

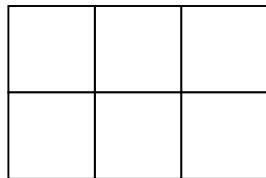
27 776 707

768 70 178

79 967 671

3.1A

Halla el área de la figura.



$$\text{Área} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ unidades}^2$$

3.11C

Compara usando $<$, $>$ o $=$.

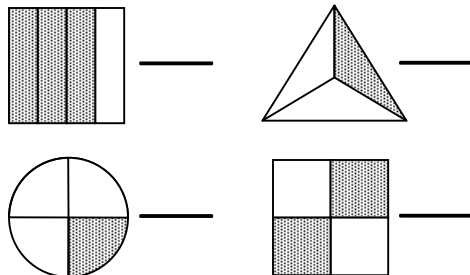
40 ○ 50 70 ○ 90

160 ○ 150 360 ○ 360

820 ○ 802 567 ○ 568

3.1B

Escribe la fracción de la parte sombreada.



3.2C

A) Destiny escribió un número de 3 dígitos. El número tenía un 9 en el lugar de las unidades, un 2 en el lugar de las decenas y un 5 en el lugar de las centenas. ¿Qué número escribió Destiny?

B) Lance anduvo en su bicicleta 25 millas el lunes, 50 millas el martes y 75 millas el miércoles.

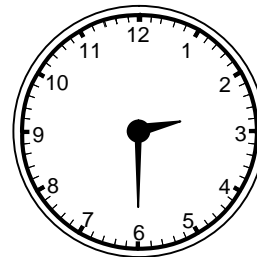
Lun	Mar	Miér	Jue
25	50	75	

Si este patrón continúa, ¿cuántas millas andará el jueves?

3.1A

3.6A

C) Gilbert debe llegar a su cita a la hora que muestra el reloj.



¿A qué hora es su cita?

3.12B

3.3B

E) Conroy estudió sus palabras de ortografía por 20 minutos. Él tomó un descanso de 5 minutos y luego volvió a estudiar otros 15 minutos. ¿Por cuántos minutos estudió Conroy sus palabras de ortografía?

- A) 25 minutos
- B) 30 minutos
- C) 35 minutos
- D) 40 minutos

3.3B

F) Rocco tiene 2 canicas rojas, 2 canicas azules y 1 canica anaranjada en su bolsillo.



Si él saca una canica sin ver, ¿cuáles 2 colores son igualmente probables de que saque?

- A) roja, azul
- B) roja, anaranjada
- C) azul, anaranjada
- D) azul, negra

3.13C



Completa cada lista de múltiplos.

Halla cada suma.

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ + 39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

3.3B

Halla el total.

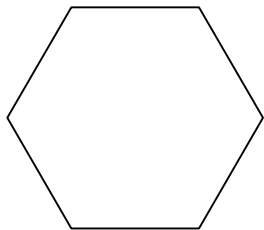


3.1C

- 10¢ 10¢ 20¢ 30¢ _____
- 25¢ 25¢ 50¢ _____
- 50¢ 50¢ _____

3.6A

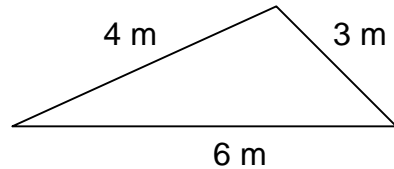
Circula el nombre de la figura.



- pentágono
- hexágono
- cuadrilátero

3.8A

Halla el perímetro del triángulo escaleno.



Perímetro = _____ metros

3.11B

Escribe cada número en forma usual.

- Doscientos treinta y seis 236
- Tres mil quinientos _____
- Seis mil doscientos cincuenta _____
- Nueve mil trescientos veintiuno _____
- Doce mil cuatrocientos sesenta y cinco _____

3.1A

A) La Srta. Hartstein vende manzanas en un puesto de frutas.



¿Cuánto costarían 4 manzanas?

3.14B

B) Kendra tiene 9 pedazos de chicle en su bolsillo izquierdo y 8 pedazos en su bolsillo derecho. Si ella da 3 pedazos de chicle a su amiga, ¿cuántos pedazos de chicle tendrá?

E) La tabla muestra el número de cada tipo de cartas de deportes de Dandre.

Tipo de carta	Número de cartas
Béisbol	87
Fútbol	79
Hockey	85
Básquetbol	78

C) Amy sacó un libro de la biblioteca el 7 de octubre. Ella devolvió el libro 1 semana más tarde. ¿Cuál es la fecha en que Amy devolvió el libro?

D) El número de la casa de Denise tiene un 9 en el lugar de las unidades, un 4 en el lugar de las centenas y un 2 en el lugar de las decenas. ¿Cuál es el número de su casa?

- (A) 9 2 4 (B) 4 2 9
- (C) 2 4 9 (D) 9 4 2

¿De cuál tipo de carta tiene Dandre más de 80 pero menos de 86?

- (A) béisbol (B) fútbol
- (C) hockey (D) básquetbol

3.14A

3.1A

3.1B