




Name _____ Class _____ Date _____

1 The stick is **about** 5 pencils long. The length of the stick is an _____.

El palo es el largo de 5 lápices, **más o menos**. El largo del palo es un **cálculo aproximado**.



A estimate
B exact measure
C answer
D addition problem

2 $(1+2+3+7+8+9) \div 6 = 5$

The **number 5** is the _____.

El **número 5** es el **promedio**.

A factor
B difference
C average
D median

3 Which is the **median**?

¿Cuál número es el **número mediano**?


3, 4, 7, 9, 10

A 7
B 10

4 Which is a **negative** number?

¿Cuál es un número **negativo**?

A 0
B 11
C -4




PREVIEW

Please [Sign In](#) or [Sign Up](#) to download the printable version of this worksheet

5


A eight
B eighty
C eight hundred
D eighteen

81

9 Which is **greater** than 909?

¿Cuál número es **más grande** que 909?

A 910
B 901
C 91
D 908



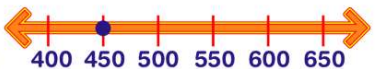
A one
B ten
C one hundred
D fourteen

147

10 Which is **less** than 450?

¿Cuál número es **menos** de 450?

A 455
B 650
C 1,500
D 155





ANSWER KEY

The stick is **about** 5 pencils long. The length of the stick is an _____.

El palo es el largo de 5 lápices, **más o menos**. El largo del palo es un **cálculo aproximado**.



- A estimate
- B exact measure
- C answer
- D addition problem

(a)

$$(1+2+3+7+8+9) \div 6 = 5$$

The **number 5** is the _____.

El **número 5** es el **promedio**.

(c)

- A factor
- B difference
- C average
- D median

Which is the **median**?

¿Cuál número es el **número mediano**?

3, 4, 7, 9, 10

- A 7
- B 10
- C 3

(a)

Which is a **negative** number?

¿Cuál es un **número negativo**?

- A 0
- B 11
- C -4
- D 2.75



(c)



PREVIEW

Please [Sign In](#) or [Sign Up](#) to download the printable version of this worksheet

- B eighty
- C eight hundred
- D eighteen

81

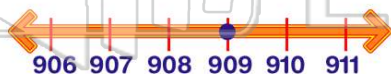
- B ten
- C one hundred
- D fourteen

147

Which is **greater** than 909?

¿Cuál número es **más grande** que 909?

- A 910
- B 901
- C 91
- D 908



(a)

Which is **less** than 450?

¿Cuál número es **menos** de 450?

- A 455
- B 650
- C 1,500
- D 155



(d)