



Name _____ Class _____ Date _____

1 Two **times** five _____ ten.
 Dos **multiplicado por cinco** es diez.

- A adds up to
- B multiplies
- C equals
- D answer



3 $15 \div 5 = 3$ is a _____ problem.
 $15 \div 5 = 3$ es una pregunta de **división**.

- A subtraction
- B multiplication
- C addition

$$15 \div 5 = 3$$

2 The numbers 2 and 7 are _____.
 Los números 2 y 7 son **factores**.

- A odd
- B factors
- C divisors
- D even

$$2 \times 7 = 14$$

4 The answer in a **division** problem is called the _____.
 La respuesta en una pregunta de **division** se llama el **cociente**.

- A product
- B quotient

$$341 \div 7 = 49$$



PREVIEW

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

7

A 32 C $\frac{2}{3}$
 B 4 D 34

A 32 C $\frac{2}{3}$
 B 23 D 2.3

9 Which is a **prime** number?
 ¿Cuál es un número **primo**?

- A 4
- B 9
- C 10
- D 5

10 Which is a **composite** number?
 ¿Cuál es un número **compuesto**?

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





ANSWER KEY

Two **times** five _____ ten.

Dos **multiplicado por** cinco es diez.

- A adds up to
- B multiplies
- C equals
- D answer



(c)

The numbers **2** and **7** are _____.

Los números **2** y **7** son **factores**.

- A odd
- B factors
- C divisors
- D even

$$2 \times 7 = 14$$

(b)

$15 \div 5 = 3$ is a _____ problem.

$15 \div 5 = 3$ es una pregunta de **división**.

- A subtraction
- B multiplication
- C addition
- D division

$$15 \div 5 = 3$$

(d)

The answer in a **division** problem is called the _____.

La respuesta en una pregunta de **división** se llama el **cociente**.

- A product
- B quotient
- C sum

$$341 \div 7 = 49$$

(b)



PREVIEW

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

B 4

D 34

B 23

D 2.3

Which is a **prime** number?

¿Cuál es un número **primo**?

- A 4
- B 9
- C 10
- D 5

(d)

Which is a **composite** number?

¿Cuál es un número **compuesto**?

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

(a)

