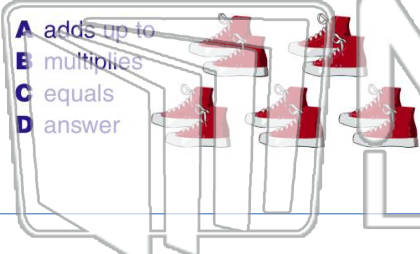


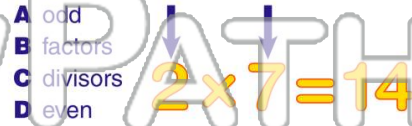


Name _____ Class _____ Date _____

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



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



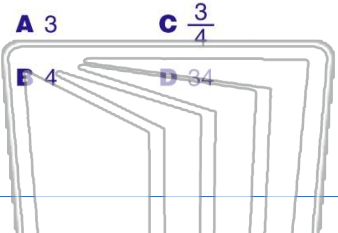
3 $15 \div 5 = 3$ is a _____ problem.
 $15 \div 5 = 3$ es una pregunta de **división**.

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



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

7 ¿Cual es el **denominador**? **4**



¿Cómo se escribe un número que representa **dos terceros** de una parte?

- 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
-



Name _____ Class _____ Date _____

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

A adds up to
 B multiplies
 C equals
 D answer

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

A odd
 B factors
 C divisors
 D even

$2 \times 7 = 14$

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

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

PREVIEW

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

7 ¿Cual es el **denominador**?

4

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

8 ¿Cómo se escribe un número que representa **dos terceros** de una parte?

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