Responde las preguntas marcando con una X sobre la alternativa correcta.

1. Cuál es el resultado de la siguiente operación?

 $\frac{7}{3} \cdot \frac{1}{2}$ 

- **A.**  $\frac{7}{6}$
- **B.**  $\frac{6}{7}$
- C.  $\frac{14}{3}$
- **D.**  $\frac{3}{14}$

2. Cuál es el resultado de  $\frac{1}{7} \cdot \frac{3}{4}$ ?

- A.  $\frac{25}{28}$
- B.  $\frac{4}{11}$
- C.  $\frac{4}{21}$
- D.  $\frac{3}{28}$

3. Cuál es el resultado de  $\frac{3}{4}$ : 2?

- **A.**  $\frac{3}{2}$
- **B.**  $\frac{6}{4}$
- C.  $\frac{3}{8}$
- D.  $\frac{6}{2}$

4.	¿Cuál es el resultado de	$rac{5}{8}$ :	3?
----	--------------------------	---------------	----

- A. 2
- **B**.  $\frac{1}{2}$
- C.  $\frac{5}{24}$
- D.  $\frac{15}{8}$

## 5. ¿Cuánto es el resultado de 23,15 • 0,1?

- A. 2,315
- **B.** 23,15
- C. 231,5
- D. 2315

## 6. ¿Cuánto es el resultado del siguiente cálculo?

0,8 • 0,3

- **A.** 0,024
- **B.** 0,24
- C. 2,4
- D. 24

## 7. ¿Cuánto es el resultado de 6,78 : 0,1?

- A. 0,678
- **B**. 6,78
- C. 67,8
- D. 678

8. ¿Cuánto es el resultado de 2,4 : 0,4?

- **A.** 0,006
- **B.** 0,06
- C. 0,6
- **D**. 6

9. ¿Qué número falta en la siguiente multiplicación?

20 • = 4

- **A**. 5
- **B**. 1,5
- C. 0,5
- **D**.  $\frac{1}{5}$

10. ¿Qué número falta en la siguiente división?

40 : ( ) = 80

- **A**. 2
- **B**. 1,2
- C. 0,5
- **D**. 0,2

11. Mercedes tiene  $\frac{3}{4}$  litro de leche. Si para el desayuno ocupó la mitad de lo que tenía, ¿cuánta leche le queda a Mercedes?

- **A.**  $\frac{3}{2}$
- **B**.  $\frac{1}{4}$
- C.  $\frac{3}{8}$
- **D**.  $\frac{1}{8}$

12.	Si cada litro de bencina, de 93 octanos, tiene un valor de \$ 725, y Raúl llena su estanque con 20,8 litros de ese octanaje, ¿cuánto deberá pagar?
	<b>A.</b> \$ 20.300
	<b>B.</b> \$ 15.080
	C. \$14.080
	<b>D.</b> \$ 7.250
13.	¿A qué parte del todo corresponde el 20%?
	A. La quinta parte.
	B. La cuarta parte.
	C. Tres cuartos.
	D. La mitad.
(	
14.	¿A qué parte del todo corresponde el 60%?
	A. La sexta parte.
	B. Tres quintos.
	C. Seis octavos.
	D. La mitad.
(	
15.	¿Qué parte del total está sombreada?
	<b>A.</b> 6%
	<b>B.</b> 12%
	C. 24%
	D 30%



16.	¿Qué parte del total está sombreada?
	<b>A.</b> 75%
	B. 80%
	C. 85%
	D. 90%
,	
17.	¿Cuál es el 70% de 80?
	<b>A.</b> 48
	<b>B.</b> 56
	C. 24
	<b>D.</b> 32
(	
18.	¿Cuál es el 15% de 30?
	A. Número entre 0 y 3.
	B. Número entre 4 y 6.
	C. Número entre 7 y 10.
	D. Número entre 11 y 15.
19.	¿De qué número el 60% es 30?
	<b>A.</b> 18
	B. 48
	C. 50
	D. 75
20.	¿De qué número el 25% es 80?
	<b>A</b> . 20
	<b>B.</b> 60
	C. 100
	<b>D.</b> 320

- 21. En un curso de 40 estudiantes, el 30% tiene excelentes notas, el 50% tiene buenas notas, el 10% tiene notas regulares y el resto tiene notas insuficientes. ¿Cuántos estudiantes tienen notas insuficientes?
  - A. 2
  - **B**. 4
  - C. 5
  - **D**. 10
- 22. En Corea todo el que compra un producto cualquiera, cancela el valor neto más el IVA (10% del precio original).

Por un producto se pagó \$ 9.460, ¿qué cálculo permite determinar el precio original?

- A. 9.460:1,1
- **B.** 9.460: 0,9
- C. 9.460 · 1,1
- D. 9.460 · 0,9
- 23. En un aeropuerto se realizan 20 viajes en el día y 5 viajes en la noche, ¿qué cálculo permite determinar el porcentaje de viajes que se realizan en el día?
  - A. 20:5
  - **B.** 5:20
  - C. 5:25
  - D. 20:25