

10. Convierta el decimal 5.075 a fracción.

P.O. _____

R: _____

11. ¿Cuál es la fracción equivalente al número decimal 1.27?

- A. $\frac{27}{10}$
- B. $\frac{27}{100}$
- C. $1\frac{27}{10}$
- D. $1\frac{27}{100}$

12. Convierta la fracción $4\frac{3}{8}$ a decimal.

P.O. _____

R: _____

13. ¿Cuál es el resultado de 5.6×4.1 ?

- A. 22.96
- B. 2.296
- C. 229.6
- D. 2296.0

14. Alexis compró 15 cuadernos a 5.50 lempiras cada uno, ¿cuánto dinero gastó en total?

- A. 72.50 lempiras
- B. 75.75 lempiras
- C. 82.50 lempiras
- D. 85.50 lempiras

15. Encuentre el resultado de 0.25×4.07 .

R: _____

16. Si se compran 4.5 litros de leche a 9.75 lempiras cada litro, ¿cuánto dinero se gasta en total?

P.O. _____

R: _____

17. ¿Cuál planteamiento es igual a 2.5×3.2 ?

- A. $3.2 + 2.5$
- B. $3.2 - 2.5$
- C. $3.2 \div 2.5$
- D. 3.2×2.5

18. ¿Cuál planteamiento es igual a $2.5 \times (3.2 \times 1.5)$?

- A. $2.5 \times (3.2 + 1.5)$
- B. $(2.5 \times 3.2) \times 1.5$
- C. $2.5 + (3.2 \times 1.5)$
- D. $(2.5 + 3.2) + 1.5$

19. ¿Cuál planteamiento es igual a $0.5 \times (1.6 + 1.8)$?

- A. $(0.5 \times 1.6) + (0.5 \times 1.8)$
- B. $(0.5 + 1.6) \times (0.5 + 1.8)$
- C. $0.5 \times 1.6 + 1.8$
- D. $0.5 + 1.6 \times 1.8$

FIN DE LA PRUEBA

Tabla de resultados de la prueba Febrero y marzo - Sexto grado

Insatisfactorio	Debe Mejorar	Satisfactorio	Avanzado
0 - 25	26 - 36	37 - 47	48 - 57
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>