

NOMBRE DEL ALUMNO (A): _____ FECHA: _____

I.- RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES RESPETANDO LA JERARQUÍA DE LAS OPERACIONES.

1.- $12 + 8 \times 5 - 24 \div 6 - 7 \times 2 - 15 =$

2.- $40 \div 8 + 7 \times 3 - 3 \times 5 =$

3.- $20 - 12 + 3 \times 9 - 36 \div 6 - 13 =$

4.- $12 - 4 + 24 \div 3 =$

5.- $25 + 5 \times 8 + 3 - 20 =$

II.- UNE LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES CON SU RESULTADO

6.- $\frac{5}{7} \div \frac{3}{5} =$

$\frac{14}{6}$

7.- $\frac{4}{8} \times \frac{3}{4} =$

$\frac{2}{35}$

8.- $\frac{7}{6} \div \frac{1}{2} =$

$\frac{25}{21}$

9.- $\frac{2}{7} \div \frac{5}{7} =$

$\frac{4}{60}$

10.- $\frac{4}{5} \div \frac{12}{32} =$

$\frac{12}{32}$

III.- RESUELVE LAS SIGUIENTES SUMAS Y RESTAS DE ENTEROS

11.- $(-45) + (-52) =$

16.- $(-45) - (32) =$

12.- $(18) + (-33) =$

17.- $(-5) - (-38) =$

13.- $(-15) - (27) =$

18.- $(-43) + (51) =$

14.- $(89) + (-74) =$

19.- $(-55) - (82) =$

15.- $(45) - (-32) =$

20.- $(64) + (-49) =$