

Nombre del Alumno: _____, Grupo: ____, NL: _____

ASIGNATURA: **Matemáticas.** GRADO: **Primero.** Bloque: **2** GRUPOS: **B,C.**
NOMBRE DEL MAESTRO: Noé Tafolla Carpanta.

JERARQUI DE LAS OPERACIONES.

Conocimientos Previos

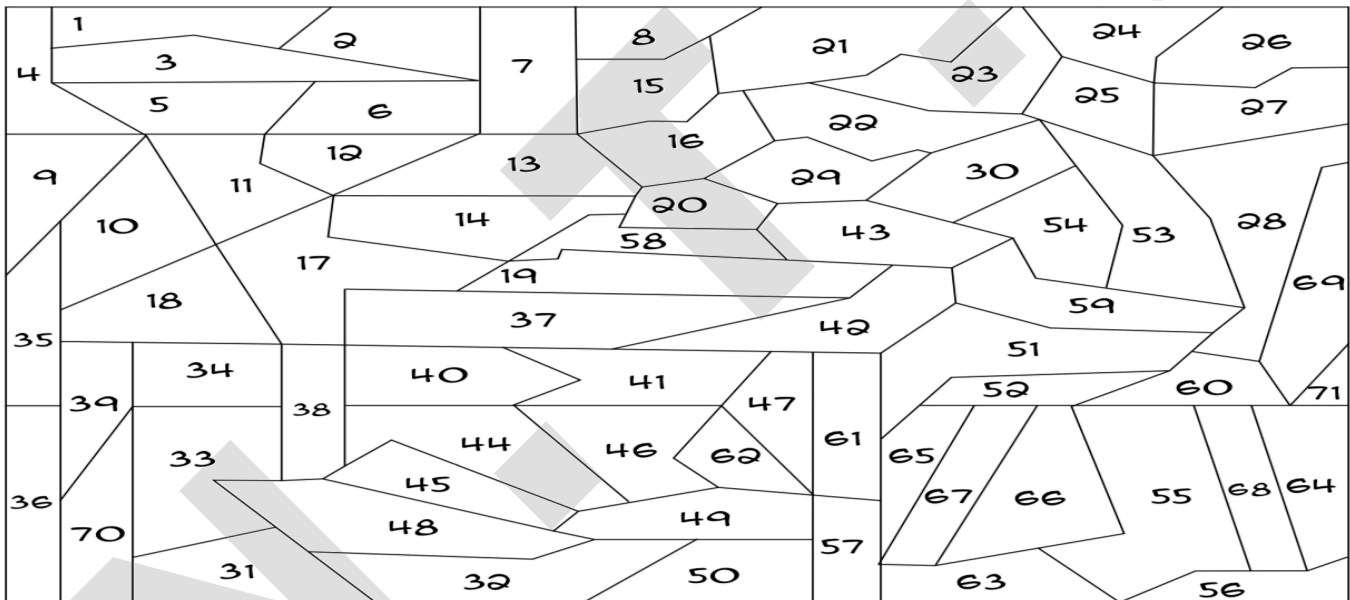
AP: Aplicación de la jerarquía de las operaciones en el cálculo mental.

Contenido: Reforzar las operaciones básicas y el cálculo mental.

Evaluación: Revisión de los procedimientos y algoritmos en la solución de ejercicios y problemas.

SÚPER RETO MENTAL...

 MTRD. JESÚS GONZÁLEZ MOLINA
gonzalez_molina79@hotmail.com



1. $(45 \times 2) - 48 =$
2. $(8 \times 8) - 22 =$
3. $3 \times 6 \times 4 =$
4. $(9 \times 9) + 3 =$
5. $99 - 15 =$
6. $(8 \times 8) + 20 =$
7. $99 - (3 \times 5) =$
8. $10 \times 9 =$
9. $(84 + 9) - 3 =$
10. $90 - (30 - 30) =$
11. $72 + (3 \times 6) =$
12. $(96 - 2) - 4 =$
13. $99 - (3 \times 3) =$
14. $(32 - 4) \times 3 =$
15. $5 \times 9 \times 2 =$
16. $45 + 45 =$
17. $(51 + 4) - 8 =$
18. $88 - (20 - 16) =$
19. $(5 \times 5) + (51 - 20) =$
20. $6 \times 10 =$
21. $(30 - 2) \times 3 =$
22. $(8 \times 8) - 4 =$
23. $(9 \times 10) - 6 =$
24. $99 - 9 =$

25. $9 \times 10 =$
26. $(24 + 6) \times 3 =$
27. $(33 \times 3) - 9 =$
28. $(9 \times 5) + (9 \times 5) =$
29. $(95 - 8) + 3 =$
30. $(10 - 4) \times 7 =$
31. $72 - (6 + 6) =$
32. $(15 - 14) \times 60 =$
33. $60 \times (11 - 10) =$
34. $66 + 24 =$
35. $(19 \times 3) + 33 =$
36. $(74 - 10) - (13 - 9) =$
37. $(12 + 9) \times (12 - 8) =$
38. $(84 \times 1) - 0 =$
39. $95 - 11 =$
40. $(4 \times 4) + 74 =$
41. $96 - (2 \times 3) =$
42. $(85 - 1) + 0 =$
43. $(25 + 25) - 8 =$
44. $(85 + 5) - (6 \times 5) =$
45. $45 + (20 - 5) =$
46. $70 - (6 + 4) =$
47. $99 - (2 + 1) =$


48. $(18 - 15) \times (18 + 2) =$
49. $24 \times 4 =$
50. $(12 - 2) \times 6 =$
51. $(10 - 4) + (30 \times 3) =$
52. $80 - 8 =$
53. $94 - (60 - 8) =$
54. $2 \times 7 \times 3 =$
55. $(40 - 10) + (6 \times 5) =$
56. $70 - (2 \times 5) =$
57. $91 - 7 =$
58. $85 - 10 \times 2 =$
59. $24 + (20 - 2) =$
60. $18 \times 4 =$
61. $(8 \times 10) + 4 =$
62. $24 \times 4 =$
63. $60 - (12 - 12) =$
64. $2 \times (40 - 10) =$
65. $45 + 15 =$
66. $68 - (2 \times 4) =$
67. $42 + (7 \times 2 \times 3) =$
68. $20 + (70 - 6) =$
69. $(25 + 11) \times (14 - 12) =$
70. $84 - (27 \times 0) =$
71. $90 - 0 =$


Resuelve mentalmente cada operación, colorea según la clave buscando el número dentro del dibujo.


42 azul
60 amarillo
72 gris
84 CaPe
90 Naranja
96 Morado


Si no encuentras algún resultado, déjalo sin colorear.


Este material puede compartirse en redes sociales, blog y web enlazando al sitio original en actiludis.com. Queda prohibido descargarlo para compartirlo desde un blog, web o sitio en la red, externo al original.


 $7 - 4 + 9$


 $8 - 2 - 3$


 $23 + 1 - 5$


 $12 : 4 \times 8$


 $36 : 2 : 3$


 $6 \times 9 : 3$


 $3 + 6 : 3$


 $11 \times 2 - 5$


 $3 \times 2 + 4$


 $(7 - 4) \times 5$


 $3 \times (3 + 4)$


 $(21 + 1) : 2$


 $4 \times (24 : 6)$


 $7 + 6 \times 3$


 $14 : 2 - 3$

 $18 : 2 - 9$

 $22 + 3 - 6 : 3$

 $20 - 2 - 2 \times 8$


 $2 + 3 \times 7 - 9$

 $(9 - 5) \times 5$


 $8 \times 2 - 1 \times 9$

 $(4 + 2) : 3 + 7$

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

 $(5 \times 4) + (8 : 4)$

 $(17 - 3) : (9 + 3)$

 $(9 - 2 + 9) : 2$

REYNALDO CARTOLIN R.


RASGOS A CONSIDERAR PARA LA ASIGNACIÓN DE LA EVALUACIÓN:

- ✓ Puntualidad y limpieza (1-2 puntos)
- ✓ Actividad completa (0-4 puntos)
- ✓ Algoritmos matemáticos escritos (1-4)

Nota: Recuerda que recibirás apoyo por los grupos de WhatsApp, si se te dificultara la actividad de esta semana.

- ❖ Las actividades resueltas solo se recibirán en el siguiente CORREO ELECTRONICO noe.tafolla.car@mor.nuevaescuela.mx
- ❖ También podrán enviarlos por WhatsApp al siguiente número 7341064161.
- ❖ El viernes de cada semana será el último día para entregarlos, antes de las tres de la tarde