TRABAJO DE CONTINUIDAD PEDAGOGICA

**Clase 3: (25 de marzo)**

1. Resolver los siguientes cálculos combinados: Ejemplo:

|  |  |
| --- | --- |
|  | 12 : 2 – 4 . 1 . 5 – 2 . 3 + 5 . 3 + 23 |
| 1er paso: Separar en términos |  12 : 2 – 4 . 1 . 5 – 2 . 3 + 5 . 3 + 23 |
| 2do paso: Resuelvo en cada termino las multiplicaciones y divisiones | 6 – 20 – 6 + 15 + 23 |
| 3er paso: Aplicar propiedad asociativa. | ( 6 + 15 + 23 ) – ( 20 + 6 ) |
| 4to paso: Resolver las sumas de cada paréntesis | 44 – 26 |
| 5to paso: Resolver la resta | 18 |

1. 92 : 2 – 4 . 1 . 5 – 8 . 3 + 5 . 13 + 3 =
2. 53 + 15 . 4 – 880 : 88 – 1000 : 100 + 9 . 7 + 50 =
3. 64 : 8 + 3 . 2 + 6 . 5 + 4 . 5 + 9 : 3 – 4 . 6 . 2 + 2 =
4. 90 : 10 + 12 : 3 + 28 – 3 . 6 – 2 . 7 + 11 =
5. 12 + 17 – 28 : 7 + 15 : 3 – 100 : 20 + 8 . 9 – 11 . 5 =
6. 215 + 40 – 4 . 8 + 17 . 3 – 6 . 15 – 9 . 8 - 3 . 7 . 2 – 58 =
7. 45 + 7 . 5 + 384 – 15 . 7 . 1 – 15 . 2 + 9 =
8. 3 . 9 . 8 + 2 . 5 – 3 . 12 – 15 – 57 . 2 – 100 : 25 =
9. 100 : 10 + 82 . 5 – 14 : 7 – 15 : 5 – 45 : 9 + 14 . 2 =
10. 28 : 4 + 93 : 3 – 16 : 2 + 27 . 3 – 64 : 4 + 3 . 12 =
11. 112 : 2 – 5 . 1 . 2 – 4 . 2 + 5 . 10 + 8 =
12. 55 + 25 . 4 – 88 : 8 – 100 : 100 + 4 . 8 + 100 =
13. 72 : 8 + 3 . 4 + 2 . 5 + 3 . 4 + 18 : 3 – 4 . 4 . 2 + 20 =
14. 110 : 10 + 120 : 15 + 120 – 3 . 5 – 3 . 7 + 100 =
15. 15 + 18 – 25 : 5 + 18 : 3 – 200 : 40 + 4 . 9 – 8 . 5 =
16. 218 + 40 – 3 . 8 + 18 . 3 – 3 . 15 – 5 . 7 - 3 . 6 . 2 – 8 =
17. 40 + 6 . 5 + 38 – 3 . 7 . 1 – 8 . 2 + 29 =
18. 100 : 25 + 2 . 15 – 14 : 2 – 15 : 3 – 36 : 9 + 16 . 2 =
19. 64 : 4 + 96 : 3 – 36 : 4 + 27 . 3 – 16 : 4 + 4 . 12 =