

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - 6 * 2 - (-8) - 6 =$

Aufgabe 8. $-7 * (-7) * 6 : (-6) + 2 =$

Aufgabe 2. $-9 * 4 - (-4) - (-9) * 3 =$

Aufgabe 9. $-4 + (-3) - (-2) * (-5) * 9 =$

Aufgabe 3. $-7 * 9 + (-8) - 4 * 2 =$

Aufgabe 10. $-6 - (-5) * (-9) + 8 + (-5) =$

Aufgabe 4. $4 + 7 - 6 * (-9) : 9 =$

Aufgabe 11. $3 * (-9) + (-9) * 9 - (-9) =$

Aufgabe 5. $2 * (-4) + 9 * (-8) + (-8) =$

Aufgabe 12. $-8 + 5 + (-4) * 9 : (-2) =$

Aufgabe 6. $8 : (-4) - (-2) * (-6) - 9 =$

Aufgabe 13. $6 + (-3) - 8 : (-8) * (-6) =$

Aufgabe 7. $-9 + 9 - 5 - 5 - 8 =$

Aufgabe 14. $7 + (-6) - (-2) - 5 - 7 =$

Aufgabe 15. $-4 * 4 + 6 : (-6) - 5 =$

Aufgabe 22. $-3 + (-2) + (-4) * 6 - 9 =$

Aufgabe 16. $3 - (-3) - 9 : (-3) - (-9) =$

Aufgabe 23. $-7 + (-3) + (-2) * 6 * (-5) =$

Aufgabe 17. $2 * (-5) + (-2) * 5 - (-8) =$

Aufgabe 24. $-8 - 7 + 9 - 6 * (-8) =$

Aufgabe 18. $4 + (-4) * (-4) * (-2) * (-2) =$

Aufgabe 25. $2 * (-6) - 2 + (-5) * 4 =$

Aufgabe 19. $-4 * 2 * (-4) : (-8) : (-4) =$

Aufgabe 26. $-4 * 7 + (-6) - (-6) * 6 =$

Aufgabe 20. $-3 * 4 - (-9) + (-9) : 3 =$

Aufgabe 27. $-6 + 4 - (-2) * 2 : (-4) =$

Aufgabe 21. $-2 - (-9) * 5 * (-2) : (-9) =$

Aufgabe 28. $9 - (-7) + (-6) : 2 + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 531

Lösungen:

- Aufgabe 1: -4
- Aufgabe 2: -5
- Aufgabe 3: -79
- Aufgabe 4: 17
- Aufgabe 5: -88
- Aufgabe 6: -23
- Aufgabe 7: -18
- Aufgabe 8: -47
- Aufgabe 9: -97
- Aufgabe 10: -48
- Aufgabe 11: -99
- Aufgabe 12: 15
- Aufgabe 13: -3
- Aufgabe 14: -9
- Aufgabe 15: -22
- Aufgabe 16: 18
- Aufgabe 17: -12
- Aufgabe 18: 68
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: -6
- Aufgabe 21: 8
- Aufgabe 22: -38
- Aufgabe 23: 50
- Aufgabe 24: 42
- Aufgabe 25: -34
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: 19