

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - 9 + (-4) * (-5) =$

Aufgabe 8. $2 + (-9) * (-5) + 7 =$

Aufgabe 2. $8 * (-3) + 5 - 2 =$

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

Aufgabe 3. $3 * (-8) * (-4) : (-6) =$

Aufgabe 10. $3 + (-6) - 7 - 3 =$

Aufgabe 4. $-8 : (-4) + (-3) + (-5) =$

Aufgabe 11. $7 - (-2) - 3 * 9 =$

Aufgabe 5. $-3 + (-5) - 9 + (-8) =$

Aufgabe 12. $-7 - (-4) : (-4) + (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-9 * 9 - 6 : (-3) =$

Aufgabe 7. $8 - 5 + (-9) + 4 =$

Aufgabe 14. $-3 - 8 + (-6) + (-3) =$

Aufgabe 15. $8 * (-3) - 2 + 8 =$

Aufgabe 22. $2 + (-8) - 9 - (-2) =$

Aufgabe 16. $-5 - (-6) + (-4) - 3 =$

Aufgabe 23. $8 * (-9) + 7 - 8 =$

Aufgabe 17. $-4 + 5 + 9 + (-6) =$

Aufgabe 24. $6 + (-2) * 9 - (-8) =$

Aufgabe 18. $-8 : (-2) * (-9) - (-6) =$

Aufgabe 25. $-4 - (-3) + (-9) + (-8) =$

Aufgabe 19. $-4 * 8 : 2 + (-7) =$

Aufgabe 26. $9 + (-4) * (-3) - 4 =$

Aufgabe 20. $-5 - 8 * 2 * (-6) =$

Aufgabe 27. $-5 + (-8) - 9 : 9 =$

Aufgabe 21. $6 + (-9) * 4 + (-9) =$

Aufgabe 28. $-9 - (-6) - 7 - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 484

Lösungen:

- Aufgabe 1: 8
- Aufgabe 2: -21
- Aufgabe 3: -16
- Aufgabe 4: -6
- Aufgabe 5: -25
- Aufgabe 6: -5
- Aufgabe 7: -2
- Aufgabe 8: 54
- Aufgabe 9: -56
- Aufgabe 10: -13
- Aufgabe 11: -18
- Aufgabe 12: -13
- Aufgabe 13: -79
- Aufgabe 14: -20
- Aufgabe 15: -18
- Aufgabe 16: -6
- Aufgabe 17: 4
- Aufgabe 18: -30
- Aufgabe 19: -23
- Aufgabe 20: 91
- Aufgabe 21: -39
- Aufgabe 22: -13
- Aufgabe 23: -73
- Aufgabe 24: -4
- Aufgabe 25: -18
- Aufgabe 26: 17
- Aufgabe 27: -14
- Aufgabe 28: -2