

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 * 4 - 6 : 3 * 7 =$

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

Aufgabe 2. $-5 : (-5) * 9 * (-6) : (-3) =$

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

Aufgabe 3. $-9 * (-9) - 4 * (-5) - 6 =$

Aufgabe 10. $7 + (-3) - 9 - 9 - (-3) =$

Aufgabe 4. $6 : 6 - 7 : (-7) - (-7) =$

Aufgabe 11. $-7 - 7 - 7 + 3 - 5 =$

Aufgabe 5. $4 - 8 * 6 : (-8) : (-3) =$

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

Aufgabe 6. $9 * (-2) * 5 - 4 + 4 =$

Aufgabe 13. $-7 + 7 - 6 - 8 + 5 =$

Aufgabe 7. $-2 * 8 - 8 - (-7) - (-7) =$

Aufgabe 14. $5 - (-3) + 6 * (-4) + 9 =$

Aufgabe 15. $9 - (-8) - (-4) * 6 + (-8) =$

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

Aufgabe 16. $-5 - (-3) + 6 + (-3) + 8 =$

Aufgabe 23. $8 : (-4) + 2 - 9 * (-2) =$

Aufgabe 17. $-4 - 5 + 5 - (-7) + (-6) =$

Aufgabe 24. $2 * (-8) + (-3) - 8 * 8 =$

Aufgabe 18. $8 - (-9) : (-9) * 2 + (-4) =$

Aufgabe 25. $8 + (-6) - 4 - (-3) + 7 =$

Aufgabe 19. $6 - (-4) + 6 + (-9) * (-6) =$

Aufgabe 26. $-7 * (-8) : 7 - 7 + 8 =$

Aufgabe 20. $-9 - (-2) * 5 * 7 : (-7) =$

Aufgabe 27. $-4 + (-5) - (-9) - 6 : 3 =$

Aufgabe 21. $-9 * 9 + (-2) + (-9) + (-8) =$

Aufgabe 28. $-9 * (-7) - (-4) - (-6) + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 509

Lösungen:

- Aufgabe 1: -26
- Aufgabe 2: 18
- Aufgabe 3: 95
- Aufgabe 4: 9
- Aufgabe 5: 2
- Aufgabe 6: -90
- Aufgabe 7: -10
- Aufgabe 8: -17
- Aufgabe 9: -81
- Aufgabe 10: -11
- Aufgabe 11: -23
- Aufgabe 12: -66
- Aufgabe 13: -9
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: 33
- Aufgabe 16: 9
- Aufgabe 17: -3
- Aufgabe 18: 2
- Aufgabe 19: 70
- Aufgabe 20: -19
- Aufgabe 21: -100
- Aufgabe 22: 52
- Aufgabe 23: 18
- Aufgabe 24: -83
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: -2
- Aufgabe 28: 70