

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 - (-3) - (-3) * 2 + (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-5 + 9 - (-4) * 2 + 6 =$

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

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

Aufgabe 11. $-4 + 9 + (-2) - (-7) * 9 =$

Aufgabe 5. $-5 - 7 - (-4) * (-4) * (-2) =$

Aufgabe 12. $-9 * (-5) + 7 + 5 + 2 =$

Aufgabe 6. $8 - 7 - (-6) * 3 : 2 =$

Aufgabe 13. $-7 * 2 - (-6) - (-2) + (-2) =$

Aufgabe 7. $-6 - (-9) - 3 - (-8) - 5 =$

Aufgabe 14. $-3 - 2 - 4 - 9 : 9 =$

Aufgabe 15. $-3 - 8 * 6 + 5 + 8 =$

Aufgabe 22. $-2 + 2 + (-6) * 5 + 2 =$

Aufgabe 16. $-7 - (-5) + 7 + 4 * 9 =$

Aufgabe 23. $8 - (-4) + 4 * 3 + (-9) =$

Aufgabe 17. $-9 * 8 + (-3) * 8 - (-6) =$

Aufgabe 24. $-5 * (-8) - (-6) - 4 * 7 =$

Aufgabe 18. $8 + (-7) + (-6) * 4 - (-6) =$

Aufgabe 25. $-6 - (-9) * 4 - (-5) * (-8) =$

Aufgabe 19. $8 + (-9) + 8 * 4 - 3 =$

Aufgabe 26. $2 * (-8) - (-4) * (-4) - (-8) =$

Aufgabe 20. $9 + (-9) * (-5) + (-9) * 8 =$

Aufgabe 27. $7 + (-6) * 6 : 2 * 5 =$

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

Aufgabe 28. $-4 : 4 - 2 * (-9) - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 565

Lösungen:

- Aufgabe 1: 10
- Aufgabe 2: -1
- Aufgabe 3: 18
- Aufgabe 4: 2
- Aufgabe 5: 20
- Aufgabe 6: 10
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: -66
- Aufgabe 9: -5
- Aufgabe 10: 15
- Aufgabe 11: 66
- Aufgabe 12: 59
- Aufgabe 13: -8
- Aufgabe 14: -10
- Aufgabe 15: -38
- Aufgabe 16: 41
- Aufgabe 17: -90
- Aufgabe 18: -17
- Aufgabe 19: 28
- Aufgabe 20: -18
- Aufgabe 21: -23
- Aufgabe 22: -28
- Aufgabe 23: 15
- Aufgabe 24: 18
- Aufgabe 25: -10
- Aufgabe 26: -24
- Aufgabe 27: -83
- Aufgabe 28: 13