

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 : (-2) + (-5) * (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $2 - 6 - (-8) + 9 =$

Aufgabe 10. $-2 - 4 * 7 * 2 =$

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

Aufgabe 11. $6 : (-2) - 4 * 7 =$

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

Aufgabe 12. $-5 - 5 - 8 + 6 =$

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

Aufgabe 13. $-3 - 3 * (-4) * 3 =$

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

Aufgabe 14. $-2 * (-9) - (-2) * (-6) =$

Aufgabe 15. $9 + (-5) : (-5) * 2 =$

Aufgabe 22. $-5 : 5 + 2 : (-2) =$

Aufgabe 16. $-7 - (-5) + (-9) * 8 =$

Aufgabe 23. $-5 : (-5) + (-2) : (-2) =$

Aufgabe 17. $8 * (-7) * (-7) : (-4) =$

Aufgabe 24. $9 + (-9) - (-8) : (-8) =$

Aufgabe 18. $-2 - 2 * 3 * 5 =$

Aufgabe 25. $2 * (-9) * 3 + (-5) =$

Aufgabe 19. $7 - (-9) * 2 + (-3) =$

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

Aufgabe 20. $-3 + 4 : 2 + 4 =$

Aufgabe 27. $-8 - (-3) + 3 * (-2) =$

Aufgabe 21. $-6 + (-2) - (-3) * (-5) =$

Aufgabe 28. $-3 - (-3) + (-3) - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 350

Lösungen:

- Aufgabe 1: 34
- Aufgabe 2: -23
- Aufgabe 3: 13
- Aufgabe 4: -49
- Aufgabe 5: 8
- Aufgabe 6: 16
- Aufgabe 7: -29
- Aufgabe 8: -1
- Aufgabe 9: 34
- Aufgabe 10: -58
- Aufgabe 11: -31
- Aufgabe 12: -12
- Aufgabe 13: 33
- Aufgabe 14: 6
- Aufgabe 15: 11
- Aufgabe 16: -74
- Aufgabe 17: -98
- Aufgabe 18: -32
- Aufgabe 19: 22
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: -23
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: -1
- Aufgabe 25: -59
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: -11
- Aufgabe 28: 5