

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-8 - (-9) * 3 - (-3) =$

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

Aufgabe 9. $-5 + (-4) * 7 * 2 =$

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

Aufgabe 10. $-4 + (-4) + (-7) * (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-6 * (-7) : 3 - 9 =$

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

Aufgabe 12. $-2 * (-5) * (-9) + 3 =$

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

Aufgabe 13. $9 * (-4) + (-5) - (-5) =$

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

Aufgabe 14. $8 * (-4) + (-8) - 5 =$

Aufgabe 15. $-3 + (-4) : 4 * 5 =$

Aufgabe 22. $6 * (-8) - 6 + (-2) =$

Aufgabe 16. $-8 - 5 + 2 : 2 =$

Aufgabe 23. $-8 - (-5) : (-5) - (-3) =$

Aufgabe 17. $-7 - (-4) * (-2) + 9 =$

Aufgabe 24. $4 : (-4) - (-2) - (-9) =$

Aufgabe 18. $-8 * (-2) - 7 + 7 =$

Aufgabe 25. $-7 + 5 + 4 + (-5) =$

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

Aufgabe 26. $-2 * 4 + 9 - 2 =$

Aufgabe 20. $-4 - 8 + 9 + 7 =$

Aufgabe 27. $-2 * 7 + 8 + 8 =$

Aufgabe 21. $-4 - (-6) + 7 + 5 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 313

Lösungen:

- Aufgabe 1: 10
- Aufgabe 2: -13
- Aufgabe 3: -63
- Aufgabe 4: 45
- Aufgabe 5: 13
- Aufgabe 6: 82
- Aufgabe 7: 48
- Aufgabe 8: 22
- Aufgabe 9: -61
- Aufgabe 10: 13
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: -87
- Aufgabe 13: -36
- Aufgabe 14: -45
- Aufgabe 15: -8
- Aufgabe 16: -12
- Aufgabe 17: -6
- Aufgabe 18: 16
- Aufgabe 19: -11
- Aufgabe 20: 4
- Aufgabe 21: 14
- Aufgabe 22: -56
- Aufgabe 23: -6
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: -1
- Aufgabe 27: 2
- Aufgabe 28: -3