

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - (-5) + 2 * (-7) =$

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

Aufgabe 2. $-3 * 5 : 5 * 6 =$

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

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

Aufgabe 10. $5 - (-8) + (-8) * (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-8 + 8 + 8 * 4 =$

Aufgabe 5. $-3 * 9 : 3 * 8 =$

Aufgabe 12. $3 * (-8) : (-4) * (-9) =$

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

Aufgabe 13. $9 * (-8) : (-8) - 5 =$

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

Aufgabe 14. $4 + (-8) : (-8) + (-8) =$

Aufgabe 15. $3 + (-2) * 2 * (-5) =$

Aufgabe 22. $-8 - 4 - (-8) - (-5) =$

Aufgabe 16. $-6 - 8 : (-2) : 4 =$

Aufgabe 23. $-7 : (-7) + 7 * (-3) =$

Aufgabe 17. $-3 * 6 + (-8) : (-4) =$

Aufgabe 24. $-3 - 9 * (-4) - (-6) =$

Aufgabe 18. $6 - (-2) + 5 * 3 =$

Aufgabe 25. $-2 + (-9) : 9 + 6 =$

Aufgabe 19. $4 - (-9) - (-7) * 9 =$

Aufgabe 26. $-2 * (-6) * 2 + 2 =$

Aufgabe 20. $8 * (-9) - 2 + 7 =$

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

Aufgabe 21. $-2 * (-3) : 2 + 8 =$

Aufgabe 28. $-3 * 2 * 2 + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 354

Lösungen:

- Aufgabe 1: -6
- Aufgabe 2: -18
- Aufgabe 3: -15
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: -72
- Aufgabe 6: -32
- Aufgabe 7: 49
- Aufgabe 8: -17
- Aufgabe 9: 19
- Aufgabe 10: 37
- Aufgabe 11: 32
- Aufgabe 12: -54
- Aufgabe 13: 4
- Aufgabe 14: -3
- Aufgabe 15: 23
- Aufgabe 16: -5
- Aufgabe 17: -16
- Aufgabe 18: 23
- Aufgabe 19: 76
- Aufgabe 20: -67
- Aufgabe 21: 11
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: -20
- Aufgabe 24: 39
- Aufgabe 25: 3
- Aufgabe 26: 26
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: -18