

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 - 5 * (-7) + 8 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $2 + (-9) - (-5) + (-4) =$

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

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

Aufgabe 5. $-7 + (-2) + (-8) * (-6) =$

Aufgabe 12. $-5 - 6 + 6 * (-3) =$

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

Aufgabe 13. $8 + (-8) + (-6) : 6 =$

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

Aufgabe 14. $-2 + (-8) * (-5) - 2 =$

Aufgabe 15. $-3 - (-6) - 7 - (-7) =$

Aufgabe 22. $-3 * (-4) + 7 * 3 =$

Aufgabe 16. $4 * (-9) + (-6) + (-8) =$

Aufgabe 23. $2 - (-8) - (-8) - 6 =$

Aufgabe 17. $5 * (-3) + 3 - (-4) =$

Aufgabe 24. $-2 + 6 : (-2) * (-4) =$

Aufgabe 18. $-6 + 9 - 9 - 6 =$

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

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

Aufgabe 26. $-5 - (-8) * 6 - 8 =$

Aufgabe 20. $3 - (-5) * (-9) - (-2) =$

Aufgabe 27. $4 - (-8) - 3 * (-3) =$

Aufgabe 21. $-3 * 9 - (-4) * 8 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 60

Lösungen:

- Aufgabe 1: 34
- Aufgabe 2: 3
- Aufgabe 3: -40
- Aufgabe 4: 85
- Aufgabe 5: 39
- Aufgabe 6: -11
- Aufgabe 7: -36
- Aufgabe 8: -1
- Aufgabe 9: 9
- Aufgabe 10: -6
- Aufgabe 11: -79
- Aufgabe 12: -29
- Aufgabe 13: -1
- Aufgabe 14: 36
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: -50
- Aufgabe 17: -8
- Aufgabe 18: -12
- Aufgabe 19: -36
- Aufgabe 20: -40
- Aufgabe 21: 5
- Aufgabe 22: 33
- Aufgabe 23: 12
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: 12
- Aufgabe 26: 35
- Aufgabe 27: 21
- Aufgabe 28: 12