

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 - (-3) - 5 : (-5) + 2 =$

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

Aufgabe 2. $-6 - 2 + 6 + (-4) - 6 =$

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

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

Aufgabe 10. $-8 * 6 * 2 - 2 + 9 =$

Aufgabe 4. $-4 + 7 - 6 - 7 * (-3) =$

Aufgabe 11. $-3 * 6 + (-8) - (-4) + (-9) =$

Aufgabe 5. $4 : 4 * (-2) - 5 - 6 =$

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

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

Aufgabe 13. $-6 : (-6) * (-4) - 7 + 9 =$

Aufgabe 7. $-9 * 8 + 7 - 8 - 5 =$

Aufgabe 14. $-5 + (-8) * (-6) + 7 + (-8) =$

Aufgabe 15. $-2 + (-7) - (-7) - 9 * (-7) =$

Aufgabe 22. $-9 + (-3) + (-5) : 5 - (-8) =$

Aufgabe 16. $-3 - 6 : 6 * 2 + (-5) =$

Aufgabe 23. $-7 - 7 - 8 * (-6) - (-3) =$

Aufgabe 17. $-3 + 7 * (-3) + (-2) - (-2) =$

Aufgabe 24. $-6 + (-9) - 9 + (-4) : 2 =$

Aufgabe 18. $2 * (-6) - (-4) * (-7) + (-7) =$

Aufgabe 25. $3 * (-6) + (-9) - (-2) : 2 =$

Aufgabe 19. $9 + (-3) * 6 * (-5) : (-9) =$

Aufgabe 26. $9 : (-9) - 4 + 4 * 5 =$

Aufgabe 20. $-2 + 4 - (-5) + (-9) * 9 =$

Aufgabe 27. $5 + (-6) * 3 : 9 + (-8) =$

Aufgabe 21. $-6 + 6 + (-7) * 3 - 5 =$

Aufgabe 28. $5 * (-8) + (-8) - (-2) + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 54

Lösungen:

- Aufgabe 1: -2
- Aufgabe 2: -12
- Aufgabe 3: -36
- Aufgabe 4: 18
- Aufgabe 5: -13
- Aufgabe 6: 4
- Aufgabe 7: -78
- Aufgabe 8: 24
- Aufgabe 9: 28
- Aufgabe 10: -89
- Aufgabe 11: -31
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: -2
- Aufgabe 14: 42
- Aufgabe 15: 61
- Aufgabe 16: -10
- Aufgabe 17: -24
- Aufgabe 18: -47
- Aufgabe 19: -1
- Aufgabe 20: -74
- Aufgabe 21: -26
- Aufgabe 22: -5
- Aufgabe 23: 37
- Aufgabe 24: -26
- Aufgabe 25: -26
- Aufgabe 26: 15
- Aufgabe 27: -5
- Aufgabe 28: -49