

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 + (-4) - (-4) + (-6) =$

Aufgabe 8. $-6 + 3 - 3 - 6 =$

Aufgabe 2. $-8 - 7 - (-3) * (-2) =$

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

Aufgabe 3. $5 * (-2) + 3 - (-4) =$

Aufgabe 10. $9 * (-3) - 4 - (-6) =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $-9 + (-9) + 2 + 3 =$

Aufgabe 15. $-2 + (-4) - 7 * 7 =$

Aufgabe 22. $2 - (-3) * (-6) - 4 =$

Aufgabe 16. $-5 * (-7) - 6 * 4 =$

Aufgabe 23. $-4 - (-6) + 2 - (-4) =$

Aufgabe 17. $-3 * 7 - 7 - 9 =$

Aufgabe 24. $4 * (-3) + (-8) * 6 =$

Aufgabe 18. $-7 - (-8) * 6 : (-2) =$

Aufgabe 25. $8 * (-8) + 2 * (-5) =$

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

Aufgabe 26. $-9 * (-4) + (-8) + 6 =$

Aufgabe 20. $-5 - 5 : 5 * (-3) =$

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

Aufgabe 21. $-5 + (-7) * 8 - 8 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 62

Lösungen:

- Aufgabe 1: -2
- Aufgabe 2: -21
- Aufgabe 3: -3
- Aufgabe 4: -36
- Aufgabe 5: -5
- Aufgabe 6: -40
- Aufgabe 7: 65
- Aufgabe 8: -12
- Aufgabe 9: -10
- Aufgabe 10: -25
- Aufgabe 11: 30
- Aufgabe 12: 1
- Aufgabe 13: -11
- Aufgabe 14: -13
- Aufgabe 15: -55
- Aufgabe 16: 11
- Aufgabe 17: -37
- Aufgabe 18: -31
- Aufgabe 19: -31
- Aufgabe 20: -2
- Aufgabe 21: -69
- Aufgabe 22: -20
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: -60
- Aufgabe 25: -74
- Aufgabe 26: 34
- Aufgabe 27: 58
- Aufgabe 28: -15