

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * (-3) + 3 - 9 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 * (-3) - 5 - 2 =$

Aufgabe 4. $-3 + 7 + 6 - 2 =$

Aufgabe 11. $2 - (-2) - (-7) * (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-9 - 6 * 8 - (-4) =$

Aufgabe 6. $-4 + 3 * (-2) - (-5) =$

Aufgabe 13. $9 - (-2) - (-3) * (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-4 + (-9) + (-2) + 7 =$

Aufgabe 15. $-8 - 6 + 5 + (-6) =$

Aufgabe 22. $3 - (-5) * 2 * (-2) =$

Aufgabe 16. $5 + (-2) * (-7) + 4 =$

Aufgabe 23. $-5 - (-5) + (-5) + 8 =$

Aufgabe 17. $5 - (-6) * 4 * 3 =$

Aufgabe 24. $-5 - 6 - (-8) * 3 =$

Aufgabe 18. $-4 + 2 * 4 * (-5) =$

Aufgabe 25. $-7 + (-2) + 6 + (-6) =$

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

Aufgabe 26. $3 - (-2) - 5 * 3 =$

Aufgabe 20. $5 - (-4) - 4 * 6 =$

Aufgabe 27. $-8 + (-8) - 2 - (-3) =$

Aufgabe 21. $9 - (-3) * (-4) : 6 =$

Aufgabe 28. $-7 - 4 + 5 * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 61

Lösungen:

- Aufgabe 1: 18
- Aufgabe 2: -63
- Aufgabe 3: 34
- Aufgabe 4: 8
- Aufgabe 5: 6
- Aufgabe 6: -5
- Aufgabe 7: -40
- Aufgabe 8: 32
- Aufgabe 9: 12
- Aufgabe 10: 11
- Aufgabe 11: -10
- Aufgabe 12: -53
- Aufgabe 13: -10
- Aufgabe 14: -8
- Aufgabe 15: -15
- Aufgabe 16: 23
- Aufgabe 17: 77
- Aufgabe 18: -44
- Aufgabe 19: 20
- Aufgabe 20: -15
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: -17
- Aufgabe 23: 3
- Aufgabe 24: 13
- Aufgabe 25: -9
- Aufgabe 26: -10
- Aufgabe 27: -15
- Aufgabe 28: 9