

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 + (-3) * (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-7 + (-8) + 5 =$

Aufgabe 10. $3 * (-5) * 4 =$

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

Aufgabe 11. $-5 - 3 * (-9) =$

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

Aufgabe 12. $4 * (-2) + (-9) =$

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

Aufgabe 13. $-5 * (-4) + (-5) =$

Aufgabe 7. $9 * (-6) - (-8) =$

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

Aufgabe 15. $-6 + 4 + (-6) =$

Aufgabe 22. $-3 * (-3) + 6 =$

Aufgabe 16. $-9 * (-5) + 4 =$

Aufgabe 23. $-7 - (-8) - 8 =$

Aufgabe 17. $-5 * 6 - (-2) =$

Aufgabe 24. $-9 + 9 - (-3) =$

Aufgabe 18. $2 - (-5) - 8 =$

Aufgabe 25. $-7 * 5 : 7 =$

Aufgabe 19. $-8 - (-9) : 9 =$

Aufgabe 26. $-3 - 6 - (-2) =$

Aufgabe 20. $-6 * (-9) - 9 =$

Aufgabe 27. $-9 * (-8) + 7 =$

Aufgabe 21. $-5 + 4 - (-8) =$

Aufgabe 28. $8 - (-2) - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 466

Lösungen:

- Aufgabe 1: 26
- Aufgabe 2: -45
- Aufgabe 3: -10
- Aufgabe 4: -14
- Aufgabe 5: 48
- Aufgabe 6: 6
- Aufgabe 7: -46
- Aufgabe 8: -34
- Aufgabe 9: 63
- Aufgabe 10: -60
- Aufgabe 11: 22
- Aufgabe 12: -17
- Aufgabe 13: 15
- Aufgabe 14: -21
- Aufgabe 15: -8
- Aufgabe 16: 49
- Aufgabe 17: -28
- Aufgabe 18: -1
- Aufgabe 19: -7
- Aufgabe 20: 45
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: 15
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: 3
- Aufgabe 25: -5
- Aufgabe 26: -7
- Aufgabe 27: 79
- Aufgabe 28: 5