

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 - (-8) + 3 - 8 =$

Aufgabe 8. $7 - (-3) + (-4) + (-8) =$

Aufgabe 2. $3 - (-8) + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 9. $-8 * (-8) - 3 - (-2) =$

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

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

Aufgabe 4. $2 - 4 + (-9) + (-3) =$

Aufgabe 11. $-4 - 9 * 4 - 6 =$

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

Aufgabe 12. $3 + (-2) * 4 * (-9) =$

Aufgabe 6. $-8 + 3 : 3 + (-8) =$

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

Aufgabe 7. $-6 * (-2) - 9 + 6 =$

Aufgabe 14. $-9 * (-6) + (-7) - (-8) =$

Aufgabe 15. $-9 : (-9) * (-2) + (-4) =$

Aufgabe 22. $2 - (-3) * 4 - 5 =$

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

Aufgabe 23. $-3 - 7 - 6 : 6 =$

Aufgabe 17. $-8 * (-7) : 2 + (-6) =$

Aufgabe 24. $-3 * (-7) + 4 - (-8) =$

Aufgabe 18. $-3 * 4 * (-2) - 9 =$

Aufgabe 25. $-5 * (-8) - (-4) - 5 =$

Aufgabe 19. $5 * (-9) + (-7) : (-7) =$

Aufgabe 26. $4 - (-8) - 5 * (-2) =$

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

Aufgabe 27. $4 * (-6) : (-6) + (-9) =$

Aufgabe 21. $8 : (-2) + 6 - 5 =$

Aufgabe 28. $-7 + 6 * 9 - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 222

Lösungen:

- Aufgabe 1: 10
- Aufgabe 2: -2
- Aufgabe 3: 63
- Aufgabe 4: -14
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: -15
- Aufgabe 7: 9
- Aufgabe 8: -2
- Aufgabe 9: 63
- Aufgabe 10: -41
- Aufgabe 11: -46
- Aufgabe 12: 75
- Aufgabe 13: -50
- Aufgabe 14: 55
- Aufgabe 15: -6
- Aufgabe 16: -2
- Aufgabe 17: 22
- Aufgabe 18: 15
- Aufgabe 19: -44
- Aufgabe 20: -39
- Aufgabe 21: -3
- Aufgabe 22: 9
- Aufgabe 23: -11
- Aufgabe 24: 33
- Aufgabe 25: 39
- Aufgabe 26: 22
- Aufgabe 27: -5
- Aufgabe 28: 54