

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 - (-4) * 4 : 4 =$

Aufgabe 8. $-7 - 7 * 2 - 6 =$

Aufgabe 2. $8 - 6 * 7 + (-4) =$

Aufgabe 9. $-6 : (-2) + 8 + 4 =$

Aufgabe 3. $-7 - 6 * 5 + (-9) =$

Aufgabe 10. $-3 * 2 + 3 + 7 =$

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

Aufgabe 11. $8 + (-3) - (-8) + (-3) =$

Aufgabe 5. $-4 - 7 : (-7) - (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 7. $-9 - (-8) - (-4) - 5 =$

Aufgabe 14. $-2 - (-2) * (-2) - 9 =$

Aufgabe 15. $-3 * 5 + (-7) * (-7) =$

Aufgabe 22. $2 * (-8) + (-7) * 6 =$

Aufgabe 16. $9 - (-7) + (-4) * 7 =$

Aufgabe 23. $6 * (-2) + 4 + (-7) =$

Aufgabe 17. $6 - (-7) - 4 + (-6) =$

Aufgabe 24. $8 + (-9) + (-4) * (-6) =$

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

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

Aufgabe 19. $-4 * (-6) + (-8) - (-8) =$

Aufgabe 26. $-5 - 2 - 5 + 4 =$

Aufgabe 20. $4 * (-9) : (-2) - 6 =$

Aufgabe 27. $9 - (-8) : 4 - (-5) =$

Aufgabe 21. $-5 * (-6) - (-4) + (-8) =$

Aufgabe 28. $-3 * (-3) * 9 + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 249

Lösungen:

- Aufgabe 1: -2
- Aufgabe 2: -38
- Aufgabe 3: -46
- Aufgabe 4: -12
- Aufgabe 5: 1
- Aufgabe 6: -49
- Aufgabe 7: -2
- Aufgabe 8: -27
- Aufgabe 9: 15
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: -14
- Aufgabe 13: -60
- Aufgabe 14: -15
- Aufgabe 15: 34
- Aufgabe 16: -12
- Aufgabe 17: 3
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: 24
- Aufgabe 20: 12
- Aufgabe 21: 26
- Aufgabe 22: -58
- Aufgabe 23: -15
- Aufgabe 24: 23
- Aufgabe 25: -7
- Aufgabe 26: -8
- Aufgabe 27: 16
- Aufgabe 28: 87