

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 * (-4) + (-4) * 2 =$

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

Aufgabe 2. $9 + (-2) * (-7) + 5 =$

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

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

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

Aufgabe 4. $-5 - (-3) - 7 * (-3) =$

Aufgabe 11. $-2 * (-8) + 9 - 8 =$

Aufgabe 5. $8 - (-6) - (-9) * (-9) =$

Aufgabe 12. $9 - (-8) : 2 * (-8) =$

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

Aufgabe 13. $-4 - 9 - 5 * (-5) =$

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

Aufgabe 14. $2 - (-6) + (-2) * 2 =$

Aufgabe 15. $9 * (-7) - 4 : (-2) =$

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

Aufgabe 16. $2 + (-6) - (-7) - (-5) =$

Aufgabe 23. $-2 - 8 + 5 + (-9) =$

Aufgabe 17. $-3 - (-4) - 2 * (-4) =$

Aufgabe 24. $-3 - (-3) - (-7) * 5 =$

Aufgabe 18. $-9 - (-7) - 2 + (-3) =$

Aufgabe 25. $-9 - (-2) * 3 * 5 =$

Aufgabe 19. $8 * (-7) - 3 * (-4) =$

Aufgabe 26. $3 - (-8) : 2 * 2 =$

Aufgabe 20. $-9 - (-3) + 4 - (-3) =$

Aufgabe 27. $-8 + (-9) - 2 * 7 =$

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

Aufgabe 28. $-7 + (-9) + 3 - (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 236

Lösungen:

- Aufgabe 1: -24
- Aufgabe 2: 28
- Aufgabe 3: 25
- Aufgabe 4: 19
- Aufgabe 5: -67
- Aufgabe 6: -3
- Aufgabe 7: 10
- Aufgabe 8: -4
- Aufgabe 9: -18
- Aufgabe 10: -30
- Aufgabe 11: 17
- Aufgabe 12: -23
- Aufgabe 13: 12
- Aufgabe 14: 4
- Aufgabe 15: -61
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: 9
- Aufgabe 18: -7
- Aufgabe 19: -44
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: 15
- Aufgabe 22: 15
- Aufgabe 23: -14
- Aufgabe 24: 35
- Aufgabe 25: 21
- Aufgabe 26: 11
- Aufgabe 27: -31
- Aufgabe 28: -11