

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - (-4) + 2 * 6 =$

Aufgabe 8. $-9 - 5 - 3 * 3 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 * 5 - 4 * (-2) =$

Aufgabe 4. $-4 + 2 + 9 + 4 =$

Aufgabe 11. $4 + (-5) + 4 + (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-5 * 9 : 3 + 2 =$

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

Aufgabe 13. $-7 - 4 * 5 - 6 =$

Aufgabe 7. $9 + (-2) * 3 * 8 =$

Aufgabe 14. $-9 + (-3) + (-3) + (-7) =$

Aufgabe 15. $8 + (-5) + 9 * (-8) =$

Aufgabe 22. $5 - (-9) + 9 - 8 =$

Aufgabe 16. $-9 + 4 * (-9) + (-6) =$

Aufgabe 23. $-7 * 4 - 3 : 3 =$

Aufgabe 17. $-7 + 3 * (-4) - 9 =$

Aufgabe 24. $-7 : (-7) * (-7) + (-2) =$

Aufgabe 18. $-3 - (-4) + (-7) - (-2) =$

Aufgabe 25. $-7 * (-5) - 6 + 9 =$

Aufgabe 19. $-6 - 2 - 5 * (-4) =$

Aufgabe 26. $-3 - 6 : (-2) - (-8) =$

Aufgabe 20. $5 + (-2) : 2 + 7 =$

Aufgabe 27. $2 * (-4) - (-9) + (-8) =$

Aufgabe 21. $-8 * 8 - 2 - (-8) =$

Aufgabe 28. $-3 * 6 * (-8) : 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 451

Lösungen:

- Aufgabe 1: 25
- Aufgabe 2: 10
- Aufgabe 3: 25
- Aufgabe 4: 11
- Aufgabe 5: 39
- Aufgabe 6: 16
- Aufgabe 7: -39
- Aufgabe 8: -23
- Aufgabe 9: 9
- Aufgabe 10: -27
- Aufgabe 11: -2
- Aufgabe 12: -13
- Aufgabe 13: -33
- Aufgabe 14: -22
- Aufgabe 15: -69
- Aufgabe 16: -51
- Aufgabe 17: -28
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: 12
- Aufgabe 20: 11
- Aufgabe 21: -58
- Aufgabe 22: 15
- Aufgabe 23: -29
- Aufgabe 24: -9
- Aufgabe 25: 38
- Aufgabe 26: 8
- Aufgabe 27: -7
- Aufgabe 28: 36