

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * 4 + 7 - (-4) =$

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

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

Aufgabe 9. $-8 + (-2) + 4 * (-5) =$

Aufgabe 3. $-3 * (-6) + 4 + (-7) =$

Aufgabe 10. $-4 - (-8) * (-5) - 3 =$

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

Aufgabe 11. $-5 - (-9) : (-3) - 6 =$

Aufgabe 5. $-4 + 7 * (-8) : 2 =$

Aufgabe 12. $6 * (-7) - (-6) + 7 =$

Aufgabe 6. $8 : 4 + (-3) + 9 =$

Aufgabe 13. $-7 - 7 + 2 - (-3) =$

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

Aufgabe 14. $5 + (-4) * 9 + 9 =$

Aufgabe 15. $-3 * 8 - (-6) * 6 =$

Aufgabe 22. $9 - (-2) + (-2) - 4 =$

Aufgabe 16. $-7 - (-5) - (-7) + (-9) =$

Aufgabe 23. $4 + (-5) + (-7) * (-4) =$

Aufgabe 17. $-2 + 3 - (-5) * (-6) =$

Aufgabe 24. $-3 * 4 - 7 - (-9) =$

Aufgabe 18. $8 + (-4) + 3 - 2 =$

Aufgabe 25. $-4 + 8 - (-6) - (-8) =$

Aufgabe 19. $-9 + 3 + (-3) + (-9) =$

Aufgabe 26. $4 * (-6) * 3 + 7 =$

Aufgabe 20. $-6 + 6 * 3 - (-4) =$

Aufgabe 27. $-9 * (-7) + (-4) + 4 =$

Aufgabe 21. $-9 + 3 * (-4) - (-8) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 372

Lösungen:

- Aufgabe 1: -21
- Aufgabe 2: -54
- Aufgabe 3: 15
- Aufgabe 4: -24
- Aufgabe 5: -32
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: -85
- Aufgabe 8: -19
- Aufgabe 9: -30
- Aufgabe 10: -47
- Aufgabe 11: -14
- Aufgabe 12: -29
- Aufgabe 13: -9
- Aufgabe 14: -22
- Aufgabe 15: 12
- Aufgabe 16: -4
- Aufgabe 17: -29
- Aufgabe 18: 5
- Aufgabe 19: -18
- Aufgabe 20: 16
- Aufgabe 21: -13
- Aufgabe 22: 5
- Aufgabe 23: 27
- Aufgabe 24: -10
- Aufgabe 25: 18
- Aufgabe 26: -65
- Aufgabe 27: 63
- Aufgabe 28: -3