

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 * (-8) - 8 * 5 =$

Aufgabe 8. $-4 * (-4) * (-9) : (-9) =$

Aufgabe 2. $6 * (-7) * 5 : 5 =$

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

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

Aufgabe 10. $3 + (-4) + 2 - 6 =$

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

Aufgabe 11. $-2 + 8 + (-7) + (-2) =$

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

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

Aufgabe 6. $-7 - 3 * 4 + (-2) =$

Aufgabe 13. $-2 - (-2) - 7 + (-4) =$

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

Aufgabe 14. $-2 + (-2) * (-8) * (-4) =$

Aufgabe 15. $-6 - (-9) + 4 + 3 =$

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

Aufgabe 16. $-6 * 4 - (-9) - 7 =$

Aufgabe 23. $-9 * 8 - (-3) + 2 =$

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

Aufgabe 24. $5 * (-6) - (-3) + 7 =$

Aufgabe 18. $-7 * (-9) * (-4) : 7 =$

Aufgabe 25. $-3 : 3 - 3 + 6 =$

Aufgabe 19. $-8 : (-8) - 9 + 5 =$

Aufgabe 26. $-6 - 4 - (-2) + (-5) =$

Aufgabe 20. $-7 + 3 * 6 - 3 =$

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

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

Aufgabe 28. $5 * (-8) + (-4) * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 379

Lösungen:

- Aufgabe 1: 32
- Aufgabe 2: -42
- Aufgabe 3: -4
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: -39
- Aufgabe 6: -21
- Aufgabe 7: -13
- Aufgabe 8: 16
- Aufgabe 9: 10
- Aufgabe 10: -5
- Aufgabe 11: -3
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: -11
- Aufgabe 14: -66
- Aufgabe 15: 10
- Aufgabe 16: -22
- Aufgabe 17: 47
- Aufgabe 18: -36
- Aufgabe 19: -3
- Aufgabe 20: 8
- Aufgabe 21: -1
- Aufgabe 22: -6
- Aufgabe 23: -67
- Aufgabe 24: -20
- Aufgabe 25: 2
- Aufgabe 26: -13
- Aufgabe 27: 75
- Aufgabe 28: -8