

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - 5 * (-8) - 7 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 - 9 + 7 - (-5) =$

Aufgabe 4. $-2 - 8 - 8 - (-4) =$

Aufgabe 11. $-6 + (-7) + (-9) * (-8) =$

Aufgabe 5. $-3 + 6 + 2 * 4 =$

Aufgabe 12. $-4 + 7 * (-4) - 7 =$

Aufgabe 6. $-3 - (-9) - (-2) - (-8) =$

Aufgabe 13. $-4 + 7 - (-3) + 7 =$

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

Aufgabe 14. $-4 : 2 + (-3) * (-8) =$

Aufgabe 15. $-8 - 3 - (-5) * 2 =$

Aufgabe 22. $-9 - (-8) + 7 + (-7) =$

Aufgabe 16. $-6 * (-7) * 2 : (-6) =$

Aufgabe 23. $2 + (-8) - (-6) + (-5) =$

Aufgabe 17. $-5 - (-3) + 7 * (-5) =$

Aufgabe 24. $-3 : (-3) + (-5) - 8 =$

Aufgabe 18. $-6 - (-8) - 3 * 8 =$

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

Aufgabe 19. $-2 - 6 + 7 + (-4) =$

Aufgabe 26. $7 * (-7) - (-2) + (-3) =$

Aufgabe 20. $-9 - (-9) - 3 - (-6) =$

Aufgabe 27. $-6 * 6 : (-9) + 8 =$

Aufgabe 21. $-6 * 7 - (-9) : (-9) =$

Aufgabe 28. $-3 - (-6) + (-2) * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 78

Lösungen:

- Aufgabe 1: 28
- Aufgabe 2: 12
- Aufgabe 3: -1
- Aufgabe 4: -14
- Aufgabe 5: 11
- Aufgabe 6: 16
- Aufgabe 7: -3
- Aufgabe 8: -30
- Aufgabe 9: -12
- Aufgabe 10: -6
- Aufgabe 11: 59
- Aufgabe 12: -39
- Aufgabe 13: 13
- Aufgabe 14: 22
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: -14
- Aufgabe 17: -37
- Aufgabe 18: -22
- Aufgabe 19: -5
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: -43
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: -5
- Aufgabe 24: -12
- Aufgabe 25: 45
- Aufgabe 26: -50
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: 17