

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 : 6 * (-5) - (-4) =$

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

Aufgabe 2. $5 + 3 + (-4) + (-3) =$

Aufgabe 9. $-3 - (-7) - (-6) - 8 =$

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

Aufgabe 10. $-4 + 5 * 5 - 6 =$

Aufgabe 4. $5 + (-6) * 5 : (-6) =$

Aufgabe 11. $-4 + 9 + (-4) + (-4) =$

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

Aufgabe 12. $9 + (-7) * (-9) + 9 =$

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

Aufgabe 13. $6 - (-9) * (-4) + (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-6 - (-5) * (-3) - 7 =$

Aufgabe 15. $-5 + 6 * 6 : (-3) =$

Aufgabe 22. $6 + (-8) : 4 + (-7) =$

Aufgabe 16. $-6 - 6 * 9 + 7 =$

Aufgabe 23. $-6 - (-6) - 5 * (-7) =$

Aufgabe 17. $2 * (-4) * 5 - (-8) =$

Aufgabe 24. $4 - (-2) + (-8) - (-8) =$

Aufgabe 18. $-6 * (-2) * (-5) + (-4) =$

Aufgabe 25. $-2 - (-9) - (-6) * 9 =$

Aufgabe 19. $-4 + 4 - 4 * (-3) =$

Aufgabe 26. $-2 - 6 + (-7) - (-6) =$

Aufgabe 20. $5 * (-5) : (-5) + (-6) =$

Aufgabe 27. $-6 + 4 - (-8) - (-8) =$

Aufgabe 21. $2 - (-5) + (-3) + (-2) =$

Aufgabe 28. $-7 * (-2) + (-8) * (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 441

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: 1
- Aufgabe 3: 12
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: -5
- Aufgabe 6: -2
- Aufgabe 7: -78
- Aufgabe 8: 17
- Aufgabe 9: 2
- Aufgabe 10: 15
- Aufgabe 11: -3
- Aufgabe 12: 81
- Aufgabe 13: -37
- Aufgabe 14: -28
- Aufgabe 15: -17
- Aufgabe 16: -53
- Aufgabe 17: -32
- Aufgabe 18: -64
- Aufgabe 19: 12
- Aufgabe 20: -1
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: -3
- Aufgabe 23: 35
- Aufgabe 24: 6
- Aufgabe 25: 61
- Aufgabe 26: -9
- Aufgabe 27: 14
- Aufgabe 28: 86