

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 + 8 * 4 : 2 * (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-6 - 9 + 5 : 5 + (-2) =$

Aufgabe 10. $-3 + (-3) - (-5) * 8 : 2 =$

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

Aufgabe 11. $-3 + (-2) + 5 - (-2) - (-9) =$

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

Aufgabe 12. $9 : (-9) + 8 - (-8) - 8 =$

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

Aufgabe 13. $8 + (-9) - (-5) + (-4) * 9 =$

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

Aufgabe 14. $5 : (-5) + (-6) - (-9) : (-3) =$

Aufgabe 15. $5 + (-2) - (-8) - 6 - 2 =$

Aufgabe 22. $-5 * 4 - (-5) - (-4) - (-8) =$

Aufgabe 16. $-3 - (-5) + (-3) * 2 * (-3) =$

Aufgabe 23. $-9 - 4 + (-3) : (-3) * 9 =$

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

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

Aufgabe 18. $-7 : 7 - (-2) + 9 + (-8) =$

Aufgabe 25. $-2 + 2 - (-9) - 7 + 6 =$

Aufgabe 19. $-5 + (-9) - (-6) : 6 * 4 =$

Aufgabe 26. $-5 : (-5) * 9 - 2 * (-5) =$

Aufgabe 20. $-4 - (-8) * 5 : 5 - 8 =$

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

Aufgabe 21. $2 + (-9) + (-3) - 7 + 4 =$

Aufgabe 28. $-8 + 5 - (-9) - (-2) + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 855

Lösungen:

- Aufgabe 1: -71
- Aufgabe 2: -22
- Aufgabe 3: -16
- Aufgabe 4: 9
- Aufgabe 5: -31
- Aufgabe 6: 5
- Aufgabe 7: 20
- Aufgabe 8: 12
- Aufgabe 9: -29
- Aufgabe 10: 14
- Aufgabe 11: 11
- Aufgabe 12: 7
- Aufgabe 13: -32
- Aufgabe 14: -10
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: 20
- Aufgabe 17: 39
- Aufgabe 18: 2
- Aufgabe 19: -10
- Aufgabe 20: -4
- Aufgabe 21: -13
- Aufgabe 22: -3
- Aufgabe 23: -4
- Aufgabe 24: 30
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: 19
- Aufgabe 27: -2
- Aufgabe 28: 17