

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 8 - 7 : 7 * (-9) =$

Aufgabe 8. $-4 * 8 - 3 + 7 * 6 =$

Aufgabe 2. $-8 - 6 * 7 - 2 - 9 =$

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

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

Aufgabe 10. $-7 + 8 - (-4) - (-4) * 8 =$

Aufgabe 4. $-5 + 5 - 5 * (-8) - 6 =$

Aufgabe 11. $6 - (-9) * (-6) + 4 - (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-4 * (-7) : 2 - 4 + 8 =$

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

Aufgabe 13. $-4 + (-5) - (-3) - (-6) - (-2) =$

Aufgabe 7. $3 : 3 + (-8) + (-9) * (-7) =$

Aufgabe 14. $-4 + (-6) * 2 + (-5) - (-4) =$

Aufgabe 15. $-2 * 7 - (-6) * (-2) - 7 =$

Aufgabe 22. $-4 - (-2) * (-4) - (-3) + (-4) =$

Aufgabe 16. $-2 - 7 + 3 + (-3) - 9 =$

Aufgabe 23. $-5 - (-8) - 9 + 2 + 6 =$

Aufgabe 17. $-3 * 2 + 8 * 5 - 6 =$

Aufgabe 24. $-8 : 8 + (-4) - 3 * (-9) =$

Aufgabe 18. $-6 + (-5) * (-6) - (-7) - 2 =$

Aufgabe 25. $-4 - 4 - (-4) - (-9) - (-4) =$

Aufgabe 19. $-9 : (-3) * 6 + (-2) - (-8) =$

Aufgabe 26. $-4 + 9 * (-9) + 8 - 4 =$

Aufgabe 20. $-2 * 5 + 4 + 8 - (-6) =$

Aufgabe 27. $5 + (-6) * (-6) + 2 - 6 =$

Aufgabe 21. $-4 * (-4) * 3 + (-7) + (-5) =$

Aufgabe 28. $-8 : 2 * 8 - 8 + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 840

Lösungen:

- Aufgabe 1: 13
- Aufgabe 2: -61
- Aufgabe 3: 19
- Aufgabe 4: 34
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: 45
- Aufgabe 7: 56
- Aufgabe 8: 7
- Aufgabe 9: -60
- Aufgabe 10: 37
- Aufgabe 11: -35
- Aufgabe 12: 18
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: -17
- Aufgabe 15: -33
- Aufgabe 16: -18
- Aufgabe 17: 28
- Aufgabe 18: 29
- Aufgabe 19: 24
- Aufgabe 20: 8
- Aufgabe 21: 36
- Aufgabe 22: -13
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: 22
- Aufgabe 25: 9
- Aufgabe 26: -81
- Aufgabe 27: 37
- Aufgabe 28: -31