

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - (-6) * 8 - 6 : (-2) =$

Aufgabe 8. $-6 : 2 - (-7) * (-3) - 8 =$

Aufgabe 2. $-4 - 8 * 2 + 6 : (-3) =$

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

Aufgabe 3. $4 + 8 * (-3) - 6 * (-4) =$

Aufgabe 10. $-3 : (-3) - (-9) + (-2) * 9 =$

Aufgabe 4. $-2 : (-2) - (-7) - 4 * 9 =$

Aufgabe 11. $4 + (-2) * (-5) + 9 * (-5) =$

Aufgabe 5. $-9 - 4 - 7 * 3 - 7 =$

Aufgabe 12. $-4 - (-5) - (-8) + 8 * (-9) =$

Aufgabe 6. $-4 - 5 - 4 - 4 - 8 =$

Aufgabe 13. $-2 + (-9) - 5 : 5 + (-7) =$

Aufgabe 7. $-2 * (-8) - 3 + 4 + 7 =$

Aufgabe 14. $-7 - 7 * (-8) * (-5) : 8 =$

Aufgabe 15. $-6 - 9 - 8 + 3 * (-7) =$

Aufgabe 22. $-2 + (-4) + 6 * 6 + (-5) =$

Aufgabe 16. $-8 - 9 - 7 + (-4) - 6 =$

Aufgabe 23. $8 + (-3) * (-9) * (-4) : 6 =$

Aufgabe 17. $-9 * 9 - 3 + 9 - 4 =$

Aufgabe 24. $-2 - 8 * (-8) + (-3) - (-9) =$

Aufgabe 18. $-5 + (-7) - 6 - 8 + 6 =$

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

Aufgabe 19. $7 + (-4) * (-3) * 3 + 7 =$

Aufgabe 26. $-3 + 4 - 3 + 6 + 6 =$

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

Aufgabe 27. $6 + (-2) + (-4) + (-4) * 7 =$

Aufgabe 21. $-6 - (-6) * (-6) : (-3) + 7 =$

Aufgabe 28. $4 + (-2) - 6 : (-3) * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 850

Lösungen:

- Aufgabe 1: 49
- Aufgabe 2: -22
- Aufgabe 3: 4
- Aufgabe 4: -28
- Aufgabe 5: -41
- Aufgabe 6: -25
- Aufgabe 7: 24
- Aufgabe 8: -32
- Aufgabe 9: 18
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: -31
- Aufgabe 12: -63
- Aufgabe 13: -19
- Aufgabe 14: -42
- Aufgabe 15: -44
- Aufgabe 16: -34
- Aufgabe 17: -79
- Aufgabe 18: -20
- Aufgabe 19: 50
- Aufgabe 20: 30
- Aufgabe 21: 13
- Aufgabe 22: 25
- Aufgabe 23: -10
- Aufgabe 24: 68
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: 10
- Aufgabe 27: -28
- Aufgabe 28: -6