

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $-8 + 6 * (-2) : 4 * 9 =$

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

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

Aufgabe 10. $6 - (-7) - (-4) + (-9) - (-7) =$

Aufgabe 4. $9 + 2 * (-2) + (-8) * (-8) =$

Aufgabe 11. $-2 * 8 * 9 : 9 - 8 =$

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

Aufgabe 12. $-6 * (-8) - 4 - (-4) * 5 =$

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

Aufgabe 13. $-3 - 4 - (-8) - (-6) - (-2) =$

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

Aufgabe 14. $2 - (-2) + 5 - 8 * (-8) =$

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

Aufgabe 22. $7 * (-4) - 6 - 5 + (-6) =$

Aufgabe 16. $9 - (-2) - (-5) - 9 + (-8) =$

Aufgabe 23. $-9 * 7 : (-7) * (-6) + (-7) =$

Aufgabe 17. $-3 + 8 + 8 * (-3) - (-3) =$

Aufgabe 24. $8 + (-5) : (-5) + 5 - 9 =$

Aufgabe 18. $-3 * 3 * 9 + 4 * 5 =$

Aufgabe 25. $-4 + (-5) + (-8) * 6 + 8 =$

Aufgabe 19. $2 + (-5) - (-2) + 3 - 3 =$

Aufgabe 26. $2 - (-6) + (-4) * (-2) - (-8) =$

Aufgabe 20. $7 * (-9) + (-6) * (-4) * 3 =$

Aufgabe 27. $5 - (-6) - (-8) - (-7) * 8 =$

Aufgabe 21. $2 - (-2) + (-5) + (-2) * (-4) =$

Aufgabe 28. $-6 + 6 - 9 + (-8) : 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 904

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: -35
- Aufgabe 3: -15
- Aufgabe 4: 69
- Aufgabe 5: -6
- Aufgabe 6: 45
- Aufgabe 7: 19
- Aufgabe 8: -13
- Aufgabe 9: -5
- Aufgabe 10: 15
- Aufgabe 11: -24
- Aufgabe 12: 64
- Aufgabe 13: 9
- Aufgabe 14: 73
- Aufgabe 15: 71
- Aufgabe 16: -1
- Aufgabe 17: -16
- Aufgabe 18: -61
- Aufgabe 19: -1
- Aufgabe 20: 9
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: -45
- Aufgabe 23: -61
- Aufgabe 24: 5
- Aufgabe 25: -49
- Aufgabe 26: 24
- Aufgabe 27: 75
- Aufgabe 28: -11