

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * (-9) + (-5) + 2 * 2 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-8 - 5 * (-7) - 9 - 6 =$

Aufgabe 10. $7 - (-9) + 2 * (-4) * (-8) =$

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

Aufgabe 11. $-2 + 8 - 9 * 8 + (-6) =$

Aufgabe 5. $2 * 3 - (-7) * 6 : (-3) =$

Aufgabe 12. $-5 + 2 * 6 + 5 + (-8) =$

Aufgabe 6. $4 * 5 + (-9) + 5 + (-3) =$

Aufgabe 13. $2 + (-5) + (-6) + 8 + 5 =$

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

Aufgabe 14. $-7 - 7 * (-4) - 7 * (-3) =$

Aufgabe 15. $-8 + (-5) * 3 * (-8) : (-5) =$

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

Aufgabe 16. $-9 + 8 * (-3) + (-8) * (-5) =$

Aufgabe 23. $5 + (-2) + 4 + (-9) + (-3) =$

Aufgabe 17. $-6 * (-7) - 3 + (-3) * 2 =$

Aufgabe 24. $8 + (-4) * 3 * (-2) : 8 =$

Aufgabe 18. $-7 * 3 - 9 * (-7) - (-3) =$

Aufgabe 25. $-3 + 4 - 3 * 9 - (-9) =$

Aufgabe 19. $-2 - 9 - 7 * (-3) : 3 =$

Aufgabe 26. $-9 - 4 : (-2) : (-2) + 6 =$

Aufgabe 20. $-7 - 4 - 4 : 4 + (-7) =$

Aufgabe 27. $8 * (-9) - (-8) + 3 * (-8) =$

Aufgabe 21. $6 * (-2) : (-2) - 8 + 7 =$

Aufgabe 28. $-5 * 5 - 8 * 9 : (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 900

Lösungen:

- Aufgabe 1: 71
- Aufgabe 2: -59
- Aufgabe 3: 12
- Aufgabe 4: -7
- Aufgabe 5: -8
- Aufgabe 6: 13
- Aufgabe 7: -12
- Aufgabe 8: 1
- Aufgabe 9: 1
- Aufgabe 10: 80
- Aufgabe 11: -72
- Aufgabe 12: 4
- Aufgabe 13: 4
- Aufgabe 14: 42
- Aufgabe 15: -32
- Aufgabe 16: 7
- Aufgabe 17: 33
- Aufgabe 18: 45
- Aufgabe 19: -4
- Aufgabe 20: -19
- Aufgabe 21: 5
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: -5
- Aufgabe 24: 11
- Aufgabe 25: -17
- Aufgabe 26: -4
- Aufgabe 27: -88
- Aufgabe 28: -16