

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + (-2) - (-9) + 5 * 4 =$

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

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

Aufgabe 9. $-4 + (-2) - 6 + 9 * (-7) =$

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

Aufgabe 10. $-9 + 3 - (-9) - 9 - 7 =$

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

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

Aufgabe 5. $-9 - 3 + 5 - 8 * 2 =$

Aufgabe 12. $-9 - 2 - 6 + 2 : (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-8 - 7 - (-5) + 8 - (-6) =$

Aufgabe 7. $-6 * 5 : 2 + 4 + (-6) =$

Aufgabe 14. $-2 - 7 + 3 + (-6) + (-4) =$

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

Aufgabe 22. $-2 + 8 + (-4) - (-9) - (-2) =$

Aufgabe 16. $-9 - (-8) + 8 + 4 + 5 =$

Aufgabe 23. $-6 + (-4) - 8 + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 17. $5 - (-7) + (-4) - (-7) * (-5) =$

Aufgabe 24. $-8 - (-8) - (-3) + (-3) + (-7) =$

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

Aufgabe 25. $4 + (-9) + (-2) - 2 * (-7) =$

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

Aufgabe 26. $-6 - (-3) * 8 + (-7) - (-6) =$

Aufgabe 20. $3 + (-3) + (-8) + (-7) - 8 =$

Aufgabe 27. $6 * (-5) - (-6) * (-3) - (-8) =$

Aufgabe 21. $4 * (-3) - (-8) * 2 - (-5) =$

Aufgabe 28. $-6 - (-9) * 9 + (-6) * 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 913

Lösungen:

- Aufgabe 1: 19
- Aufgabe 2: -70
- Aufgabe 3: -53
- Aufgabe 4: 12
- Aufgabe 5: -23
- Aufgabe 6: 66
- Aufgabe 7: -17
- Aufgabe 8: 18
- Aufgabe 9: -75
- Aufgabe 10: -13
- Aufgabe 11: 6
- Aufgabe 12: -18
- Aufgabe 13: 4
- Aufgabe 14: -16
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: 16
- Aufgabe 17: -27
- Aufgabe 18: 55
- Aufgabe 19: -59
- Aufgabe 20: -23
- Aufgabe 21: 9
- Aufgabe 22: 13
- Aufgabe 23: -31
- Aufgabe 24: -7
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: 17
- Aufgabe 27: -40
- Aufgabe 28: 33