

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 + 6 - (-9) - (-6) + (-6) =$

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

Aufgabe 2. $8 * (-6) + 9 + 3 + 5 =$

Aufgabe 9. $6 - (-7) - (-4) - 8 * (-5) =$

Aufgabe 3. $-7 + 8 : 4 - 5 - (-6) =$

Aufgabe 10. $-3 + 7 - 6 + 4 * (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-7 * (-8) - 2 * (-8) : (-4) =$

Aufgabe 5. $-4 - 3 + 8 * 6 - (-3) =$

Aufgabe 12. $-7 * (-7) - (-2) * 3 * 5 =$

Aufgabe 6. $-5 + (-8) + 3 * (-4) + (-5) =$

Aufgabe 13. $5 + (-2) + 6 : 6 + (-9) =$

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

Aufgabe 14. $7 + (-9) * (-4) : 9 * 7 =$

Aufgabe 15. $6 + (-9) * 2 + (-6) + (-6) =$

Aufgabe 22. $-9 + (-3) * 6 - (-6) : 2 =$

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

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

Aufgabe 17. $-2 - (-7) - (-6) : 2 - 5 =$

Aufgabe 24. $-7 + (-5) + (-6) * (-7) * (-2) =$

Aufgabe 18. $2 - (-4) * (-3) - (-9) * (-7) =$

Aufgabe 25. $5 - (-6) * (-5) + 3 * (-8) =$

Aufgabe 19. $-9 + 3 - 5 * 7 - 5 =$

Aufgabe 26. $-7 - (-5) - 2 * 3 + 2 =$

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

Aufgabe 27. $6 + (-5) * (-3) - 2 + (-3) =$

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

Aufgabe 28. $-2 - (-5) - 3 * (-6) + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 872

Lösungen:

- Aufgabe 1: 17
- Aufgabe 2: -31
- Aufgabe 3: -4
- Aufgabe 4: 12
- Aufgabe 5: 44
- Aufgabe 6: -30
- Aufgabe 7: 20
- Aufgabe 8: -13
- Aufgabe 9: 57
- Aufgabe 10: -18
- Aufgabe 11: 52
- Aufgabe 12: 79
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: 35
- Aufgabe 15: -24
- Aufgabe 16: 75
- Aufgabe 17: 3
- Aufgabe 18: -73
- Aufgabe 19: -46
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: 63
- Aufgabe 22: -24
- Aufgabe 23: -49
- Aufgabe 24: -96
- Aufgabe 25: -49
- Aufgabe 26: -6
- Aufgabe 27: 16
- Aufgabe 28: 27