

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $2 * (-8) - 3 - (-3) + 5 =$

Aufgabe 4. $-2 * 7 * 5 + 2 - (-3) =$

Aufgabe 11. $3 - (-3) + (-5) * 8 + 7 =$

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

Aufgabe 12. $-7 * (-9) + 6 + (-8) - (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-4 * 4 - 5 - (-4) * 3 =$

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

Aufgabe 14. $-7 - 4 - (-6) + 6 + 5 =$

Aufgabe 15. $-9 - 9 - (-5) * (-5) + (-7) =$

Aufgabe 22. $7 + (-8) - 2 - 9 * (-8) =$

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

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

Aufgabe 17. $6 + (-8) * 5 * 2 : 5 =$

Aufgabe 24. $9 + (-4) + (-5) * (-5) - 7 =$

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

Aufgabe 25. $-3 * (-9) + 5 + (-6) + 7 =$

Aufgabe 19. $-3 + (-4) * (-5) + (-4) * (-7) =$

Aufgabe 26. $2 + (-2) + (-5) + 9 : 9 =$

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

Aufgabe 27. $5 * (-4) - (-2) * 5 * (-5) =$

Aufgabe 21. $8 - (-3) + 6 + 8 + 9 =$

Aufgabe 28. $-7 + 8 - 9 - (-3) : 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 897

Lösungen:

- Aufgabe 1: 24
- Aufgabe 2: -19
- Aufgabe 3: -14
- Aufgabe 4: -65
- Aufgabe 5: -8
- Aufgabe 6: 29
- Aufgabe 7: 8
- Aufgabe 8: -24
- Aufgabe 9: 84
- Aufgabe 10: -11
- Aufgabe 11: -27
- Aufgabe 12: 63
- Aufgabe 13: -9
- Aufgabe 14: 6
- Aufgabe 15: -50
- Aufgabe 16: -5
- Aufgabe 17: -10
- Aufgabe 18: -5
- Aufgabe 19: 45
- Aufgabe 20: -11
- Aufgabe 21: 34
- Aufgabe 22: 69
- Aufgabe 23: -10
- Aufgabe 24: 23
- Aufgabe 25: 33
- Aufgabe 26: -4
- Aufgabe 27: -70
- Aufgabe 28: -7