

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 : 3 - (-8) + 6 - 2 =$

Aufgabe 8. $-3 - (-6) - 6 - 2 - 7 =$

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

Aufgabe 9. $8 - (-3) + (-4) * (-4) : (-2) =$

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

Aufgabe 10. $-2 + 6 * 7 + (-8) - (-4) =$

Aufgabe 4. $5 - 4 * (-3) * (-8) + (-9) =$

Aufgabe 11. $8 - (-2) * (-2) + (-8) - 5 =$

Aufgabe 5. $-7 - 4 - 8 * 2 : (-4) =$

Aufgabe 12. $-5 + 7 + 7 - 9 * (-9) =$

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

Aufgabe 13. $-2 + 5 - 6 : (-2) + (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-6 - (-4) - (-5) + 6 - (-9) =$

Aufgabe 15. $-8 * (-5) + 2 : 2 - (-7) =$

Aufgabe 22. $-8 + (-7) * (-4) + (-9) - 7 =$

Aufgabe 16. $-6 * (-2) - (-5) + 3 * 5 =$

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

Aufgabe 17. $-3 * (-8) : (-2) + (-7) + 3 =$

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

Aufgabe 18. $-4 - 6 : (-3) * (-8) - 6 =$

Aufgabe 25. $-6 - 4 + 7 : (-7) - (-9) =$

Aufgabe 19. $-2 - (-6) - (-3) * (-7) + 2 =$

Aufgabe 26. $3 - (-3) * 5 - 9 + (-6) =$

Aufgabe 20. $-5 + 2 + 6 * (-4) - (-2) =$

Aufgabe 27. $-9 + 6 - 7 * (-2) + (-2) =$

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

Aufgabe 28. $-3 + 4 + 2 * (-3) - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 811

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: 81
- Aufgabe 4: -100
- Aufgabe 5: -7
- Aufgabe 6: -76
- Aufgabe 7: 9
- Aufgabe 8: -12
- Aufgabe 9: 3
- Aufgabe 10: 36
- Aufgabe 11: -9
- Aufgabe 12: 90
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: 18
- Aufgabe 15: 48
- Aufgabe 16: 32
- Aufgabe 17: -16
- Aufgabe 18: -26
- Aufgabe 19: -15
- Aufgabe 20: -25
- Aufgabe 21: -16
- Aufgabe 22: 4
- Aufgabe 23: 32
- Aufgabe 24: 91
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: 3
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: -11