

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 - 6 : (-3) - 7 * (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 - (-6) + (-5) * (-8) + (-5) =$

Aufgabe 4. $-9 + 4 + 4 * 6 : 3 =$

Aufgabe 11. $-3 + 7 - (-7) + (-8) + 9 =$

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

Aufgabe 12. $-7 + (-4) : (-4) + 8 - 5 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-2 - 6 * 6 - (-5) + (-8) =$

Aufgabe 15. $5 - (-9) * (-6) : 2 + (-7) =$

Aufgabe 22. $3 * (-8) * 3 + (-3) - 5 =$

Aufgabe 16. $-3 * 7 + 6 - 3 - (-6) =$

Aufgabe 23. $-2 + 7 - (-4) * 7 - (-9) =$

Aufgabe 17. $-5 * (-6) - (-9) + 6 * 8 =$

Aufgabe 24. $-7 - 9 - (-7) * (-3) - (-5) =$

Aufgabe 18. $-5 * (-6) + (-3) + 8 : 4 =$

Aufgabe 25. $-3 + 4 - (-3) - 7 - (-8) =$

Aufgabe 19. $-9 - (-7) * (-7) - 4 + (-4) =$

Aufgabe 26. $9 * (-2) + (-8) - (-6) - (-9) =$

Aufgabe 20. $-7 * 8 - (-4) + (-7) + (-3) =$

Aufgabe 27. $-8 * (-2) * (-2) - 8 + (-3) =$

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

Aufgabe 28. $-7 * (-6) - 9 * (-2) : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 780

Lösungen:

- Aufgabe 1: 63
- Aufgabe 2: 63
- Aufgabe 3: -14
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: -7
- Aufgabe 7: 11
- Aufgabe 8: 32
- Aufgabe 9: -46
- Aufgabe 10: 39
- Aufgabe 11: 12
- Aufgabe 12: -3
- Aufgabe 13: -14
- Aufgabe 14: -41
- Aufgabe 15: -29
- Aufgabe 16: -12
- Aufgabe 17: 87
- Aufgabe 18: 29
- Aufgabe 19: -66
- Aufgabe 20: -62
- Aufgabe 21: -24
- Aufgabe 22: -80
- Aufgabe 23: 42
- Aufgabe 24: -32
- Aufgabe 25: 5
- Aufgabe 26: -11
- Aufgabe 27: -43
- Aufgabe 28: 51