

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * 9 - 7 * (-9) - 2 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 + (-4) - (-5) * (-6) + 9 =$

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

Aufgabe 11. $9 - (-9) - (-4) - (-2) * (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-4 + (-9) - (-2) + 8 * 4 =$

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

Aufgabe 13. $-2 - 9 * (-2) + (-8) * 4 =$

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

Aufgabe 14. $-8 + (-7) - (-8) * (-4) - 9 =$

Aufgabe 15. $-8 + (-5) + (-3) * (-3) : 9 =$

Aufgabe 22. $6 * (-5) - (-2) - 3 - 7 =$

Aufgabe 16. $6 * (-3) : (-6) - 7 * 8 =$

Aufgabe 23. $-4 - (-3) - (-2) + (-8) * 2 =$

Aufgabe 17. $-5 + (-6) * (-4) * (-6) : (-6) =$

Aufgabe 24. $-6 : (-3) + (-5) * (-9) - (-6) =$

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

Aufgabe 25. $-6 : (-3) - (-8) + (-8) - (-2) =$

Aufgabe 19. $-2 * 5 + (-9) + 8 + (-2) =$

Aufgabe 26. $-6 * 2 - (-9) - 7 - (-4) =$

Aufgabe 20. $-8 * (-2) - (-7) : (-7) - (-3) =$

Aufgabe 27. $-7 + 4 * 2 - (-4) + 2 =$

Aufgabe 21. $-2 * (-5) * (-7) - 4 - (-7) =$

Aufgabe 28. $5 * (-2) - 5 - 8 - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 588

Lösungen:

- Aufgabe 1: -11
- Aufgabe 2: -16
- Aufgabe 3: -33
- Aufgabe 4: -11
- Aufgabe 5: 56
- Aufgabe 6: -21
- Aufgabe 7: 4
- Aufgabe 8: -6
- Aufgabe 9: -81
- Aufgabe 10: -33
- Aufgabe 11: 14
- Aufgabe 12: 21
- Aufgabe 13: -16
- Aufgabe 14: -56
- Aufgabe 15: -12
- Aufgabe 16: -53
- Aufgabe 17: 19
- Aufgabe 18: 14
- Aufgabe 19: -13
- Aufgabe 20: 18
- Aufgabe 21: -67
- Aufgabe 22: -38
- Aufgabe 23: -15
- Aufgabe 24: 53
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: -6
- Aufgabe 27: 7
- Aufgabe 28: -28