

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 : (-2) - 5 + 8 - 9 =$

Aufgabe 2. $-7 * 5 - (-4) + 6 + (-3) =$

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

Aufgabe 4. $-9 * (-3) - (-6) - 8 - 4 =$

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

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

Aufgabe 7. $3 * (-9) * 2 + (-5) + (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $4 : (-4) + (-5) + (-4) + 3 =$

Aufgabe 12. $4 - (-5) + (-5) * (-5) - 6 =$

Aufgabe 13. $-7 - (-8) - 2 - 4 * (-5) =$

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

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

Aufgabe 16. $-8 * (-8) - (-9) - (-7) + (-2) =$

Aufgabe 17. $-5 * 6 - (-7) - 4 : 4 =$

Aufgabe 18. $8 + (-6) : (-2) + 7 * (-6) =$

Aufgabe 19. $-7 + 4 - 5 - 7 - 4 =$

Aufgabe 20. $-9 * (-6) : 9 * (-3) : 2 =$

Aufgabe 21. $5 + (-5) + (-2) - (-8) + 2 =$

Aufgabe 22. $-6 + (-3) - 9 - (-6) + 8 =$

Aufgabe 23. $-6 * (-3) + 8 + 3 + (-2) =$

Aufgabe 24. $7 - (-8) * (-3) * 5 : 5 =$

Aufgabe 25. $9 + (-6) + (-6) * (-2) * 5 =$

Aufgabe 26. $-7 + (-4) * (-3) + 4 : 2 =$

Aufgabe 27. $-7 + 7 - (-6) - 3 - (-7) =$

Aufgabe 28. $-4 * 2 + 4 - 8 + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 188

Lösungen:

- Aufgabe 1: -3
- Aufgabe 2: -28
- Aufgabe 3: -14
- Aufgabe 4: 21
- Aufgabe 5: -47
- Aufgabe 6: -17
- Aufgabe 7: -68
- Aufgabe 8: 33
- Aufgabe 9: 14
- Aufgabe 10: 19
- Aufgabe 11: -7
- Aufgabe 12: 28
- Aufgabe 13: 19
- Aufgabe 14: 23
- Aufgabe 15: 13
- Aufgabe 16: 78
- Aufgabe 17: -24
- Aufgabe 18: -31
- Aufgabe 19: -19
- Aufgabe 20: -9
- Aufgabe 21: 8
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: 27
- Aufgabe 24: -17
- Aufgabe 25: 63
- Aufgabe 26: 7
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: -5