

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $9 + (-9) + (-3) - 4 * (-7) =$

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

Aufgabe 10. $-9 * (-7) - (-8) + 6 + (-3) =$

Aufgabe 4. $-7 - 6 - (-9) + (-9) : 3 =$

Aufgabe 11. $-4 - 3 - (-5) - 6 + 4 =$

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

Aufgabe 12. $-4 * 7 : 2 + (-7) + 4 =$

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

Aufgabe 13. $-8 + (-3) * (-8) * 3 - 9 =$

Aufgabe 7. $-4 + (-2) - 3 * (-3) : 9 =$

Aufgabe 14. $-6 * 8 + (-8) - (-5) - (-9) =$

Aufgabe 15. $-8 + 6 - (-7) + 4 * 7 =$

Aufgabe 22. $-4 : (-2) - (-6) * 8 * 2 =$

Aufgabe 16. $9 + (-5) + 4 * (-8) : (-4) =$

Aufgabe 23. $-3 - 9 * (-7) - (-6) + 2 =$

Aufgabe 17. $4 - (-3) - (-3) * 2 + (-8) =$

Aufgabe 24. $-5 - 2 * 5 + 4 * (-9) =$

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

Aufgabe 25. $3 * (-8) : (-6) : (-2) + (-9) =$

Aufgabe 19. $2 - (-4) + (-8) * (-2) : (-8) =$

Aufgabe 26. $-8 + 6 + 9 - (-5) * 3 =$

Aufgabe 20. $-2 * (-7) + (-7) - 6 + 2 =$

Aufgabe 27. $-7 : (-7) - (-5) - 4 + 9 =$

Aufgabe 21. $2 + (-6) * 2 - (-7) - 9 =$

Aufgabe 28. $-6 * (-4) : (-4) - (-5) * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 181

Lösungen:

- Aufgabe 1: -21
- Aufgabe 2: 22
- Aufgabe 3: 20
- Aufgabe 4: -7
- Aufgabe 5: -7
- Aufgabe 6: -13
- Aufgabe 7: -5
- Aufgabe 8: -10
- Aufgabe 9: 25
- Aufgabe 10: 74
- Aufgabe 11: -4
- Aufgabe 12: -17
- Aufgabe 13: 55
- Aufgabe 14: -42
- Aufgabe 15: 33
- Aufgabe 16: 12
- Aufgabe 17: 5
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: -12
- Aufgabe 22: 98
- Aufgabe 23: 68
- Aufgabe 24: -51
- Aufgabe 25: -11
- Aufgabe 26: 22
- Aufgabe 27: 11
- Aufgabe 28: -41