

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 : (-9) * 8 : 2 + 3 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 - (-3) - (-3) - (-7) + (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-7 + (-5) - 2 + 2 - 3 =$

Aufgabe 5. $4 - (-8) * (-3) : 8 - (-7) =$

Aufgabe 12. $-5 * (-9) + (-8) + (-6) - (-2) =$

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

Aufgabe 13. $3 - (-8) - (-6) : (-6) - 8 =$

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

Aufgabe 14. $-9 * (-5) * 2 - 8 + 8 =$

Aufgabe 15. $-5 - (-5) * 6 + (-5) + 6 =$

Aufgabe 22. $-6 - (-3) : (-3) - 7 + 9 =$

Aufgabe 16. $4 - (-3) + (-8) : 2 - 9 =$

Aufgabe 23. $3 * (-3) - 7 : (-7) - (-7) =$

Aufgabe 17. $-4 - 7 + (-3) * (-7) + (-3) =$

Aufgabe 24. $-5 + (-7) + (-6) - (-3) + 6 =$

Aufgabe 18. $-4 + 3 * 8 - 5 - 3 =$

Aufgabe 25. $6 + (-9) + (-5) + (-4) : 4 =$

Aufgabe 19. $-8 * 3 + 8 - (-3) : 3 =$

Aufgabe 26. $-7 + 2 + (-3) - (-8) * 6 =$

Aufgabe 20. $9 : (-9) * 8 + (-4) - (-2) =$

Aufgabe 27. $6 - (-6) * (-3) + 4 * 2 =$

Aufgabe 21. $-3 - (-9) * 3 + 4 + (-4) =$

Aufgabe 28. $-8 * 8 + (-8) * (-2) - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 180

Lösungen:

- Aufgabe 1: 7
- Aufgabe 2: 16
- Aufgabe 3: 46
- Aufgabe 4: 19
- Aufgabe 5: 8
- Aufgabe 6: 12
- Aufgabe 7: 1
- Aufgabe 8: 66
- Aufgabe 9: 1
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: -15
- Aufgabe 12: 33
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: 90
- Aufgabe 15: 26
- Aufgabe 16: -6
- Aufgabe 17: 7
- Aufgabe 18: 12
- Aufgabe 19: -15
- Aufgabe 20: -10
- Aufgabe 21: 24
- Aufgabe 22: -5
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: -9
- Aufgabe 25: -9
- Aufgabe 26: 40
- Aufgabe 27: -4
- Aufgabe 28: -39