

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 + (-7) - 9 : 9 - (-9) =$

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

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

Aufgabe 9. $-9 - 7 + 9 : 3 * 7 =$

Aufgabe 3. $2 - (-8) - (-5) - (-7) : (-7) =$

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

Aufgabe 4. $3 - (-8) - 7 - (-2) + 9 =$

Aufgabe 11. $-3 + 2 - (-3) * 4 - 9 =$

Aufgabe 5. $-9 + 8 - (-3) + (-5) * (-7) =$

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

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

Aufgabe 13. $3 + (-3) * 4 + 2 + (-4) =$

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

Aufgabe 14. $-7 - (-3) * (-2) * (-9) : 9 =$

Aufgabe 15. $-3 - (-6) - 4 + (-6) + 5 =$

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

Aufgabe 16. $7 * (-5) + 5 * 4 - 9 =$

Aufgabe 23. $-6 : 6 * (-6) + (-4) - 6 =$

Aufgabe 17. $-3 + (-9) * 2 - 8 * 8 =$

Aufgabe 24. $9 - (-2) - (-6) + 8 * (-3) =$

Aufgabe 18. $-5 * 6 : 2 + (-8) - 6 =$

Aufgabe 25. $-9 : (-3) + 9 + 7 - (-7) =$

Aufgabe 19. $-5 + (-5) - 4 + (-5) * 8 =$

Aufgabe 26. $-4 - 3 - 5 + (-7) - (-2) =$

Aufgabe 20. $8 - (-8) - 2 - (-5) + 7 =$

Aufgabe 27. $5 - (-3) * (-7) + (-5) + 4 =$

Aufgabe 21. $-8 - (-7) + (-5) * 3 + (-8) =$

Aufgabe 28. $4 + (-9) * 8 + 2 + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 25

Lösungen:

- Aufgabe 1: 10
- Aufgabe 2: -32
- Aufgabe 3: 14
- Aufgabe 4: 15
- Aufgabe 5: 37
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: 59
- Aufgabe 8: -65
- Aufgabe 9: 5
- Aufgabe 10: -20
- Aufgabe 11: 2
- Aufgabe 12: 31
- Aufgabe 13: -11
- Aufgabe 14: -1
- Aufgabe 15: -2
- Aufgabe 16: -24
- Aufgabe 17: -85
- Aufgabe 18: -29
- Aufgabe 19: -54
- Aufgabe 20: 26
- Aufgabe 21: -24
- Aufgabe 22: 64
- Aufgabe 23: -4
- Aufgabe 24: -7
- Aufgabe 25: 26
- Aufgabe 26: -17
- Aufgabe 27: -17
- Aufgabe 28: -60