

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - 4 * (-6) * 4 + (-8) =$

Aufgabe 8. $-7 - 2 * (-4) - 9 - (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $8 - (-7) + 4 - (-4) - (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $-7 * 2 - 6 * (-2) : (-2) =$

Aufgabe 6. $-2 - 4 * 6 + 4 + 6 =$

Aufgabe 13. $-3 + 3 * 7 + 3 * 5 =$

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

Aufgabe 14. $-3 * (-6) - 5 * (-7) * (-3) =$

Aufgabe 15. $-3 - 6 - (-4) - (-2) + (-3) =$

Aufgabe 22. $-8 - 4 * 5 + 9 : (-9) =$

Aufgabe 16. $6 - (-2) - 8 + 8 + (-2) =$

Aufgabe 23. $-9 - (-4) - (-5) - 5 * 6 =$

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

Aufgabe 24. $6 + (-2) * (-5) + (-3) - (-9) =$

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

Aufgabe 25. $-6 : 2 + 5 + 8 + (-9) =$

Aufgabe 19. $-9 + (-3) * 9 + 7 - (-3) =$

Aufgabe 26. $-5 + 2 * (-9) - 9 + 3 =$

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

Aufgabe 27. $-4 + (-9) - 3 * 6 : 2 =$

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

Aufgabe 28. $6 * (-2) + (-4) + (-3) - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 81

Lösungen:

- Aufgabe 1: 96
- Aufgabe 2: -10
- Aufgabe 3: -47
- Aufgabe 4: 41
- Aufgabe 5: 9
- Aufgabe 6: -16
- Aufgabe 7: -3
- Aufgabe 8: -3
- Aufgabe 9: 19
- Aufgabe 10: 32
- Aufgabe 11: -6
- Aufgabe 12: -20
- Aufgabe 13: 33
- Aufgabe 14: -87
- Aufgabe 15: -6
- Aufgabe 16: 6
- Aufgabe 17: 11
- Aufgabe 18: 31
- Aufgabe 19: -26
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -6
- Aufgabe 22: -29
- Aufgabe 23: -30
- Aufgabe 24: 22
- Aufgabe 25: 1
- Aufgabe 26: -29
- Aufgabe 27: -22
- Aufgabe 28: -14