

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * (-5) - (-6) - (-9) - 8 =$

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

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

Aufgabe 9. $-6 + 3 * (-7) + (-2) - 5 =$

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

Aufgabe 10. $-5 + (-6) + (-2) - (-9) + (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-4 - (-3) + (-6) + (-5) * (-9) =$

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

Aufgabe 12. $3 - (-7) : 7 - (-4) * 5 =$

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

Aufgabe 13. $4 + (-2) + 9 - 9 * 2 =$

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

Aufgabe 14. $9 + (-9) * 9 - 9 + (-7) =$

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

Aufgabe 22. $5 - (-5) - (-9) * (-9) : 3 =$

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

Aufgabe 23. $-4 : (-2) - 7 - (-9) + 8 =$

Aufgabe 17. $9 - (-6) - 9 + 5 + (-7) =$

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

Aufgabe 18. $-7 - 9 : 9 * 6 : 3 =$

Aufgabe 25. $4 * (-2) : (-8) + (-6) - (-2) =$

Aufgabe 19. $-3 * 6 * (-8) : (-6) + (-9) =$

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

Aufgabe 20. $9 * (-2) + (-3) * (-5) * (-4) =$

Aufgabe 27. $8 - (-7) * 2 - (-9) - (-8) =$

Aufgabe 21. $-3 - (-8) * 4 - 3 - (-7) =$

Aufgabe 28. $8 - (-8) : (-8) * (-9) * 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 483

Lösungen:

- Aufgabe 1: 47
- Aufgabe 2: -53
- Aufgabe 3: 30
- Aufgabe 4: 50
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: 46
- Aufgabe 7: 84
- Aufgabe 8: 15
- Aufgabe 9: -34
- Aufgabe 10: -7
- Aufgabe 11: 38
- Aufgabe 12: 24
- Aufgabe 13: -7
- Aufgabe 14: -88
- Aufgabe 15: -10
- Aufgabe 16: 17
- Aufgabe 17: 4
- Aufgabe 18: -9
- Aufgabe 19: -33
- Aufgabe 20: -78
- Aufgabe 21: 33
- Aufgabe 22: -17
- Aufgabe 23: 12
- Aufgabe 24: 73
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: 10
- Aufgabe 27: 39
- Aufgabe 28: 71