

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 - (-2) + (-8) + (-3) * (-5) =$

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

Aufgabe 2. $4 + (-4) + (-5) - 5 + 8 =$

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

Aufgabe 3. $8 + 6 - 5 - (-7) - 9 =$

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

Aufgabe 4. $-7 + 5 * 3 - (-3) + (-9) =$

Aufgabe 11. $4 - (-4) - (-8) + (-9) * (-4) =$

Aufgabe 5. $3 + (-5) - (-8) + (-7) - 6 =$

Aufgabe 12. $-2 + 9 * (-8) - 7 - 7 =$

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

Aufgabe 13. $-6 - 3 * 8 + 2 + 7 =$

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

Aufgabe 14. $-3 - 3 + (-5) + (-4) * (-2) =$

Aufgabe 15. $-2 * 2 + (-7) - (-9) * 4 =$

Aufgabe 22. $-4 * (-9) : 9 + (-8) * 6 =$

Aufgabe 16. $-4 * 4 + (-2) - 5 : (-5) =$

Aufgabe 23. $2 - (-8) - 8 + (-8) - (-5) =$

Aufgabe 17. $-5 + (-6) * 6 : 4 - 5 =$

Aufgabe 24. $-7 * 3 + 9 + (-7) : (-7) =$

Aufgabe 18. $-4 + 4 * 2 + (-9) - 8 =$

Aufgabe 25. $-7 + 8 - 8 - (-9) - (-8) =$

Aufgabe 19. $5 + (-3) - (-3) + 5 - (-4) =$

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

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

Aufgabe 27. $-9 + 8 * 6 - 4 * (-2) =$

Aufgabe 21. $-2 + 2 - (-5) + (-5) - 3 =$

Aufgabe 28. $-6 - 8 * (-6) - (-3) - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 841

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: -2
- Aufgabe 3: 7
- Aufgabe 4: 2
- Aufgabe 5: -7
- Aufgabe 6: 20
- Aufgabe 7: -96
- Aufgabe 8: 7
- Aufgabe 9: 24
- Aufgabe 10: 24
- Aufgabe 11: 52
- Aufgabe 12: -88
- Aufgabe 13: -21
- Aufgabe 14: -3
- Aufgabe 15: 25
- Aufgabe 16: -17
- Aufgabe 17: -19
- Aufgabe 18: -13
- Aufgabe 19: 14
- Aufgabe 20: 50
- Aufgabe 21: -3
- Aufgabe 22: -44
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: -11
- Aufgabe 25: 10
- Aufgabe 26: 6
- Aufgabe 27: 47
- Aufgabe 28: 50