

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - (-5) * 5 - 2 - (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 - 3 - 3 * 4 + (-4) =$

Aufgabe 4. $-3 + (-6) + 8 : (-8) - (-8) =$

Aufgabe 11. $8 + (-9) - 9 : 3 * 9 =$

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

Aufgabe 12. $-9 * (-5) + 6 : (-6) - (-3) =$

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

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

Aufgabe 7. $5 + (-4) - 6 - (-2) - 9 =$

Aufgabe 14. $-6 - 4 * (-5) - (-3) * 7 =$

Aufgabe 15. $6 + (-7) + (-7) + 6 - 7 =$

Aufgabe 22. $8 - (-8) + (-2) - (-9) * (-8) =$

Aufgabe 16. $3 * (-9) * (-2) - 3 - 8 =$

Aufgabe 23. $-7 : 7 - (-4) - (-6) * (-5) =$

Aufgabe 17. $7 - (-8) * (-7) + (-2) * 8 =$

Aufgabe 24. $-7 * 5 + (-8) - 3 * 9 =$

Aufgabe 18. $3 - (-4) - (-2) - 8 + (-4) =$

Aufgabe 25. $-4 * 9 - (-8) + (-8) + 2 =$

Aufgabe 19. $-4 + (-7) : (-7) - 8 - 3 =$

Aufgabe 26. $-5 - 6 - (-8) : 8 * 3 =$

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

Aufgabe 27. $-5 - 7 * (-4) + (-6) + 7 =$

Aufgabe 21. $6 + (-7) + 5 * (-2) * (-7) =$

Aufgabe 28. $-3 * 9 + (-9) - 9 * 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 500

Lösungen:

- Aufgabe 1: 40
- Aufgabe 2: 15
- Aufgabe 3: 30
- Aufgabe 4: -2
- Aufgabe 5: -1
- Aufgabe 6: -15
- Aufgabe 7: -12
- Aufgabe 8: -18
- Aufgabe 9: 2
- Aufgabe 10: -28
- Aufgabe 11: -28
- Aufgabe 12: 47
- Aufgabe 13: -44
- Aufgabe 14: 35
- Aufgabe 15: -9
- Aufgabe 16: 43
- Aufgabe 17: -65
- Aufgabe 18: -3
- Aufgabe 19: -14
- Aufgabe 20: -6
- Aufgabe 21: 69
- Aufgabe 22: -58
- Aufgabe 23: -27
- Aufgabe 24: -70
- Aufgabe 25: -34
- Aufgabe 26: -8
- Aufgabe 27: 24
- Aufgabe 28: -63