

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-4 - (-3) * 8 : (-6) + (-9) =$

Aufgabe 2. $-5 + 7 - (-9) : (-3) + (-4) =$

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

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

Aufgabe 10. $-7 * 7 + 9 - (-5) * 9 =$

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

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

Aufgabe 5. $-7 - 6 - (-2) - (-8) - (-6) =$

Aufgabe 12. $-2 + (-5) * (-4) - (-7) * (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-5 + (-5) + (-3) + 6 * (-8) =$

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

Aufgabe 14. $-3 - 5 * 3 * (-2) + (-8) =$

Aufgabe 15. $9 - (-5) - (-2) + 5 * (-5) =$

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

Aufgabe 16. $-8 + 4 * 4 + (-5) * (-7) =$

Aufgabe 23. $-6 - 7 - 8 * (-9) - 6 =$

Aufgabe 17. $-8 * 9 + (-4) + (-6) : 2 =$

Aufgabe 24. $7 - (-3) - (-3) * 4 - 5 =$

Aufgabe 18. $-6 * (-4) : 3 + (-7) * (-8) =$

Aufgabe 25. $-6 + (-8) * 7 - 9 : 9 =$

Aufgabe 19. $-8 + (-9) - (-8) : (-4) * 2 =$

Aufgabe 26. $-3 : 3 + (-4) * (-3) + (-9) =$

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

Aufgabe 27. $5 + (-7) * (-9) + (-6) + 4 =$

Aufgabe 21. $-3 + (-9) + 8 * 3 + (-8) =$

Aufgabe 28. $6 - (-9) - 7 + (-9) + (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 519

Lösungen:

- Aufgabe 1: 95
- Aufgabe 2: -5
- Aufgabe 3: -4
- Aufgabe 4: 27
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: 4
- Aufgabe 7: -74
- Aufgabe 8: -17
- Aufgabe 9: -9
- Aufgabe 10: 5
- Aufgabe 11: -10
- Aufgabe 12: -3
- Aufgabe 13: -61
- Aufgabe 14: 19
- Aufgabe 15: -9
- Aufgabe 16: 43
- Aufgabe 17: -79
- Aufgabe 18: 64
- Aufgabe 19: -21
- Aufgabe 20: -81
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: -21
- Aufgabe 23: 53
- Aufgabe 24: 17
- Aufgabe 25: -63
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: 66
- Aufgabe 28: -5