

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 * 5 : (-4) - (-9) + (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $4 - 5 + 2 - (-6) - (-7) =$

Aufgabe 10. $-7 + (-2) + (-9) + 3 + 6 =$

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

Aufgabe 11. $-6 : (-3) + 5 + (-3) + (-3) =$

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

Aufgabe 12. $6 : (-3) - 7 + 2 * (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-3 - (-7) * 7 - 4 * 7 =$

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

Aufgabe 14. $-8 * 8 : (-8) - (-3) - (-3) =$

Aufgabe 15. $-4 * (-8) + 2 + 4 * 8 =$

Aufgabe 22. $-8 * 7 - 9 + 4 * (-6) =$

Aufgabe 16. $-2 - 8 * 4 - 3 + (-7) =$

Aufgabe 23. $-9 + 5 + 6 - 9 + 9 =$

Aufgabe 17. $9 - (-8) + 7 - (-7) * 4 =$

Aufgabe 24. $4 + (-6) - (-6) - (-8) + (-2) =$

Aufgabe 18. $-2 + (-2) + 3 * (-8) + (-5) =$

Aufgabe 25. $6 * (-4) : 6 * (-9) : (-3) =$

Aufgabe 19. $-9 - 4 * 6 - 6 + 8 =$

Aufgabe 26. $-6 : 3 + 5 - (-2) - (-9) =$

Aufgabe 20. $-3 - (-9) * (-9) - 3 * (-6) =$

Aufgabe 27. $-4 + (-8) + 6 : (-2) * (-7) =$

Aufgabe 21. $-9 - 3 : (-3) - (-9) : 3 =$

Aufgabe 28. $-6 - (-7) + 4 - (-9) : (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 919

Lösungen:

- Aufgabe 1: -9
- Aufgabe 2: -72
- Aufgabe 3: 14
- Aufgabe 4: 5
- Aufgabe 5: -5
- Aufgabe 6: -21
- Aufgabe 7: -11
- Aufgabe 8: -52
- Aufgabe 9: -8
- Aufgabe 10: -9
- Aufgabe 11: 1
- Aufgabe 12: -13
- Aufgabe 13: 18
- Aufgabe 14: 14
- Aufgabe 15: 66
- Aufgabe 16: -44
- Aufgabe 17: 52
- Aufgabe 18: -33
- Aufgabe 19: -31
- Aufgabe 20: -66
- Aufgabe 21: -5
- Aufgabe 22: -89
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: -12
- Aufgabe 26: 14
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: 2