

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 * (-4) + 7 - 4 + (-6) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-5 * (-2) + 2 + 3 + 4 =$

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

Aufgabe 12. $-6 - (-6) + 2 + (-9) + (-8) =$

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

Aufgabe 13. $-4 + 6 - (-3) - (-8) - (-2) =$

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

Aufgabe 14. $4 - (-9) - 7 + 4 * (-5) =$

Aufgabe 15. $-7 - (-4) * 8 - 4 * 4 =$

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

Aufgabe 16. $-2 + 5 * (-6) + (-6) - 8 =$

Aufgabe 23. $7 + (-5) - (-3) + (-2) * 3 =$

Aufgabe 17. $-7 * 2 + (-9) * (-9) : 9 =$

Aufgabe 24. $-6 * 2 - (-5) : 5 * (-2) =$

Aufgabe 18. $-4 - (-5) * 7 * (-9) : 9 =$

Aufgabe 25. $-8 : (-2) + (-9) + 4 + 3 =$

Aufgabe 19. $-7 * (-3) - (-3) * (-7) - 2 =$

Aufgabe 26. $-6 : 3 + 4 - 7 + 8 =$

Aufgabe 20. $4 - (-8) * 3 * (-3) : (-6) =$

Aufgabe 27. $-8 - 7 + (-5) + (-4) * (-3) =$

Aufgabe 21. $-3 * 6 + 6 - (-6) + (-8) =$

Aufgabe 28. $-7 + 4 - 7 * 8 + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 511

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: -89
- Aufgabe 3: 29
- Aufgabe 4: -40
- Aufgabe 5: 6
- Aufgabe 6: 14
- Aufgabe 7: 14
- Aufgabe 8: 3
- Aufgabe 9: -22
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: 19
- Aufgabe 12: -15
- Aufgabe 13: 15
- Aufgabe 14: -14
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: -46
- Aufgabe 17: -5
- Aufgabe 18: -39
- Aufgabe 19: -2
- Aufgabe 20: 16
- Aufgabe 21: -14
- Aufgabe 22: -20
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: -14
- Aufgabe 25: 2
- Aufgabe 26: 3
- Aufgabe 27: -8
- Aufgabe 28: -54