

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 * 7 + (-2) - (-5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 * (-5) - (-8) - (-3) =$

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

Aufgabe 11. $6 + (-4) + (-3) + (-4) =$

Aufgabe 5. $-8 + 6 : 6 * 6 =$

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

Aufgabe 6. $-4 * (-6) + 5 + 8 =$

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

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

Aufgabe 14. $-2 + 6 : (-2) + (-4) =$

Aufgabe 15. $-9 + 9 * (-4) * (-3) =$

Aufgabe 22. $8 + (-3) * (-4) - 3 =$

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

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

Aufgabe 17. $-2 * 9 + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 24. $8 - (-4) : (-4) + (-8) =$

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

Aufgabe 25. $-6 * 5 + 5 - 2 =$

Aufgabe 19. $6 * (-2) + (-3) : (-3) =$

Aufgabe 26. $-9 + 8 + 5 + 3 =$

Aufgabe 20. $9 - (-2) * (-5) * (-3) =$

Aufgabe 27. $4 * (-7) : 2 + (-9) =$

Aufgabe 21. $-6 - 5 * 4 + (-8) =$

Aufgabe 28. $-8 * (-3) + (-3) : (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 257

Lösungen:

- Aufgabe 1: -11
- Aufgabe 2: 96
- Aufgabe 3: 6
- Aufgabe 4: 62
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: 37
- Aufgabe 7: -34
- Aufgabe 8: 28
- Aufgabe 9: 1
- Aufgabe 10: 51
- Aufgabe 11: -5
- Aufgabe 12: 30
- Aufgabe 13: -3
- Aufgabe 14: -9
- Aufgabe 15: 99
- Aufgabe 16: -14
- Aufgabe 17: -31
- Aufgabe 18: -7
- Aufgabe 19: -11
- Aufgabe 20: 39
- Aufgabe 21: -34
- Aufgabe 22: 17
- Aufgabe 23: -54
- Aufgabe 24: -1
- Aufgabe 25: -27
- Aufgabe 26: 7
- Aufgabe 27: -23
- Aufgabe 28: 25