

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $-7 * (-3) - (-8) : 2 * (-8) =$

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

Aufgabe 10. $-2 + 8 + (-3) * (-2) * 8 =$

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

Aufgabe 11. $-4 : (-2) * 3 : (-6) - 4 =$

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

Aufgabe 12. $-7 - 6 * (-2) * (-4) : (-3) =$

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

Aufgabe 13. $5 + (-9) : (-3) + 5 * (-6) =$

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

Aufgabe 14. $3 + (-2) * 3 : (-6) * 9 =$

Aufgabe 15. $5 + (-9) : (-9) + 4 - 7 =$

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

Aufgabe 16. $-6 + (-3) * 5 - (-6) + (-4) =$

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

Aufgabe 17. $-3 + 8 - (-5) + 4 * (-5) =$

Aufgabe 24. $7 * (-6) - 5 - 3 + 4 =$

Aufgabe 18. $-4 + 4 + 6 * (-6) + 2 =$

Aufgabe 25. $-4 * (-4) + 8 + 8 - (-6) =$

Aufgabe 19. $-8 + 8 * 2 - (-5) - (-6) =$

Aufgabe 26. $-6 - (-6) * (-7) + 3 - (-6) =$

Aufgabe 20. $8 - (-5) + 9 + 4 + (-7) =$

Aufgabe 27. $9 + (-9) * 6 + 6 * (-2) =$

Aufgabe 21. $7 + (-2) * (-9) + (-6) + 4 =$

Aufgabe 28. $-4 - 6 - (-5) - (-8) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 391

Lösungen:

- Aufgabe 1: 36
- Aufgabe 2: 21
- Aufgabe 3: -67
- Aufgabe 4: -15
- Aufgabe 5: 12
- Aufgabe 6: 69
- Aufgabe 7: -17
- Aufgabe 8: 69
- Aufgabe 9: -11
- Aufgabe 10: 54
- Aufgabe 11: -5
- Aufgabe 12: 9
- Aufgabe 13: -22
- Aufgabe 14: 12
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: -19
- Aufgabe 17: -10
- Aufgabe 18: -34
- Aufgabe 19: 19
- Aufgabe 20: 19
- Aufgabe 21: 23
- Aufgabe 22: -66
- Aufgabe 23: 18
- Aufgabe 24: -46
- Aufgabe 25: 38
- Aufgabe 26: -39
- Aufgabe 27: -57
- Aufgabe 28: 7