

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 + 4 - (-2) - (-6) * 7 =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-9 : 3 * (-2) + (-3) - (-7) =$

Aufgabe 5. $-5 - (-6) : 6 * (-7) - 5 =$

Aufgabe 12. $-3 * 7 - 3 + (-3) + (-8) =$

Aufgabe 6. $-9 + 4 + (-5) + (-4) * (-8) =$

Aufgabe 13. $-5 + (-5) * 3 - 9 - 4 =$

Aufgabe 7. $5 - (-6) + 7 + 8 + (-9) =$

Aufgabe 14. $-8 - 6 - 5 * (-8) - (-4) =$

Aufgabe 15. $-4 + 3 - 5 * (-3) + (-8) =$

Aufgabe 22. $2 - (-5) + (-4) - 8 : (-8) =$

Aufgabe 16. $4 : (-4) - 6 * 6 - (-9) =$

Aufgabe 23. $-5 + (-2) - (-6) + 8 - 5 =$

Aufgabe 17. $8 * (-6) - (-6) - 6 - (-3) =$

Aufgabe 24. $-8 + 7 * 3 - (-3) + (-4) =$

Aufgabe 18. $-8 - (-9) : (-9) + 5 + 6 =$

Aufgabe 25. $-2 - (-9) * 6 + (-2) * (-4) =$

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

Aufgabe 26. $-7 * 6 : (-3) * 4 - (-6) =$

Aufgabe 20. $-4 - (-2) + (-2) + 2 * (-6) =$

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

Aufgabe 21. $6 - (-2) * (-3) * 2 - 6 =$

Aufgabe 28. $-2 - (-3) - 5 * 8 + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 406

Lösungen:

- Aufgabe 1: 50
- Aufgabe 2: -20
- Aufgabe 3: 42
- Aufgabe 4: 28
- Aufgabe 5: -17
- Aufgabe 6: 22
- Aufgabe 7: 17
- Aufgabe 8: 97
- Aufgabe 9: -71
- Aufgabe 10: 20
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: -35
- Aufgabe 13: -33
- Aufgabe 14: 30
- Aufgabe 15: 6
- Aufgabe 16: -28
- Aufgabe 17: -45
- Aufgabe 18: 2
- Aufgabe 19: -78
- Aufgabe 20: -16
- Aufgabe 21: -12
- Aufgabe 22: 4
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: 12
- Aufgabe 25: 60
- Aufgabe 26: 62
- Aufgabe 27: -61
- Aufgabe 28: -36