

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - (-9) * 2 * 9 : 9 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 + (-8) - 7 * (-6) + (-3) =$

Aufgabe 4. $-5 + (-3) - 6 + (-7) + 9 =$

Aufgabe 11. $5 * (-5) + (-2) + 9 - 3 =$

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

Aufgabe 12. $-4 + (-8) - 3 - (-8) - (-5) =$

Aufgabe 6. $5 + (-4) + 8 * (-2) : (-8) =$

Aufgabe 13. $-6 + (-9) + 4 * (-4) * 3 =$

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

Aufgabe 14. $8 - (-4) - (-7) + (-5) * 9 =$

Aufgabe 15. $-8 : (-2) + 6 + 9 - (-7) =$

Aufgabe 22. $-7 - 8 * (-5) + (-4) + 2 =$

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

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

Aufgabe 17. $-4 + (-3) - 3 * 8 : 2 =$

Aufgabe 24. $3 - (-9) + 6 + 3 * 3 =$

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

Aufgabe 25. $-2 * 9 - (-7) * (-8) + (-4) =$

Aufgabe 19. $-4 + 4 : 2 + 2 - 7 =$

Aufgabe 26. $-7 + (-3) : (-3) - (-3) - (-8) =$

Aufgabe 20. $-8 - 7 * (-5) - (-7) - 8 =$

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

Aufgabe 21. $-2 - (-5) - 9 + 9 * (-9) =$

Aufgabe 28. $2 - (-6) + (-4) + 6 * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 812

Lösungen:

- Aufgabe 1: 24
- Aufgabe 2: -23
- Aufgabe 3: 49
- Aufgabe 4: -12
- Aufgabe 5: -100
- Aufgabe 6: 3
- Aufgabe 7: -4
- Aufgabe 8: -32
- Aufgabe 9: 9
- Aufgabe 10: 25
- Aufgabe 11: -21
- Aufgabe 12: -2
- Aufgabe 13: -63
- Aufgabe 14: -26
- Aufgabe 15: 26
- Aufgabe 16: 1
- Aufgabe 17: -19
- Aufgabe 18: -32
- Aufgabe 19: -7
- Aufgabe 20: 26
- Aufgabe 21: -87
- Aufgabe 22: 31
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: 27
- Aufgabe 25: -78
- Aufgabe 26: 5
- Aufgabe 27: -9
- Aufgabe 28: -38