

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - (-4) - 7 * (-9) : 9 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $3 - (-8) + 6 * 4 - (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $8 - (-5) - (-5) * (-7) * 3 =$

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

Aufgabe 13. $-4 + (-2) + (-2) - (-8) + (-5) =$

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

Aufgabe 14. $-2 - (-7) - (-4) + 2 * 6 =$

Aufgabe 15. $5 + (-5) * 9 : (-5) + (-2) =$

Aufgabe 22. $-5 - (-5) + (-8) : (-8) * 3 =$

Aufgabe 16. $8 - (-6) * (-2) * 4 - 2 =$

Aufgabe 23. $9 * (-8) : (-3) * 4 - (-2) =$

Aufgabe 17. $-4 * (-6) + 7 * (-9) : 7 =$

Aufgabe 24. $2 : (-2) - (-9) * (-8) + 5 =$

Aufgabe 18. $-3 - 8 - 9 * 9 : (-9) =$

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

Aufgabe 19. $4 - (-2) * 8 - 5 * 2 =$

Aufgabe 26. $-9 + 2 - (-2) * (-5) + (-2) =$

Aufgabe 20. $5 - (-3) + (-5) - (-2) + 3 =$

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

Aufgabe 21. $9 : (-3) + (-9) - (-9) * (-5) =$

Aufgabe 28. $6 : (-2) - (-2) + 8 + (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 732

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: 13
- Aufgabe 3: -63
- Aufgabe 4: 66
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: 70
- Aufgabe 7: 21
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: -26
- Aufgabe 10: 40
- Aufgabe 11: 4
- Aufgabe 12: -92
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: 21
- Aufgabe 15: 12
- Aufgabe 16: -42
- Aufgabe 17: 15
- Aufgabe 18: -2
- Aufgabe 19: 10
- Aufgabe 20: 8
- Aufgabe 21: -57
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: 98
- Aufgabe 24: -68
- Aufgabe 25: 15
- Aufgabe 26: -19
- Aufgabe 27: -44
- Aufgabe 28: 3