

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 * (-7) - (-6) * (-5) - (-9) =$

Aufgabe 8. $6 - (-9) : 3 + (-2) * (-4) =$

Aufgabe 2. $-6 - (-7) * (-9) + 5 : (-5) =$

Aufgabe 9. $5 - (-3) * (-5) + 8 - (-8) =$

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

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

Aufgabe 4. $-3 * 9 + 7 : (-7) * 2 =$

Aufgabe 11. $-6 * 7 : (-2) - 7 - 3 =$

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

Aufgabe 12. $-2 + (-2) - 8 - 8 + 4 =$

Aufgabe 6. $2 * (-5) - (-6) - (-7) + (-5) =$

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

Aufgabe 7. $5 - 8 - (-3) + 6 * 2 =$

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

Aufgabe 15. $-2 - 6 - (-6) - 9 * 8 =$

Aufgabe 22. $8 * (-4) + (-2) - 9 - (-2) =$

Aufgabe 16. $-8 * (-6) + (-2) + (-5) * 4 =$

Aufgabe 23. $-2 - 6 + 4 + (-9) + 9 =$

Aufgabe 17. $-9 + (-7) - (-8) + (-5) * (-9) =$

Aufgabe 24. $6 * (-2) + (-4) + (-2) * (-9) =$

Aufgabe 18. $-5 - (-4) + (-7) * (-9) : (-7) =$

Aufgabe 25. $-3 : (-3) + (-8) - 7 + 4 =$

Aufgabe 19. $4 * (-9) : 9 - (-8) - 9 =$

Aufgabe 26. $8 + (-9) * (-7) : 3 - (-5) =$

Aufgabe 20. $8 - (-9) * 6 + 5 + 9 =$

Aufgabe 27. $7 * (-6) - (-3) * 2 + (-7) =$

Aufgabe 21. $8 * (-8) - (-7) - 2 * (-7) =$

Aufgabe 28. $-2 + 5 + 9 + (-8) - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 24

Lösungen:

- Aufgabe 1: 7
- Aufgabe 2: -70
- Aufgabe 3: -32
- Aufgabe 4: -29
- Aufgabe 5: -17
- Aufgabe 6: -2
- Aufgabe 7: 12
- Aufgabe 8: 17
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: -7
- Aufgabe 11: 11
- Aufgabe 12: -16
- Aufgabe 13: -6
- Aufgabe 14: -44
- Aufgabe 15: -74
- Aufgabe 16: 26
- Aufgabe 17: 37
- Aufgabe 18: -10
- Aufgabe 19: -5
- Aufgabe 20: 76
- Aufgabe 21: -43
- Aufgabe 22: -41
- Aufgabe 23: -4
- Aufgabe 24: 2
- Aufgabe 25: -10
- Aufgabe 26: 34
- Aufgabe 27: -43
- Aufgabe 28: -1