

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 + 8 + (-7) - (-5) * 5 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-3 - 6 * (-3) + 9 - (-7) =$

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

Aufgabe 11. $-4 * 4 : (-4) * (-9) - 7 =$

Aufgabe 5. $7 * (-9) + (-8) * 8 * (-2) =$

Aufgabe 12. $-2 * (-6) : (-2) * (-6) : (-9) =$

Aufgabe 6. $-9 + 5 * 8 - (-2) * 9 =$

Aufgabe 13. $9 * (-3) + 8 * (-4) : 8 =$

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

Aufgabe 14. $5 : (-5) - 9 + (-2) * 6 =$

Aufgabe 15. $-6 - (-5) - 8 - (-4) + 8 =$

Aufgabe 22. $-5 * 3 * 4 - 2 - 6 =$

Aufgabe 16. $-8 - (-9) - 3 * 3 - (-5) =$

Aufgabe 23. $3 * (-6) + 9 - 7 : (-7) =$

Aufgabe 17. $8 - (-6) * (-4) - (-5) * (-8) =$

Aufgabe 24. $-4 + 8 + 4 - (-7) - (-2) =$

Aufgabe 18. $7 - (-7) * (-3) + 6 - (-9) =$

Aufgabe 25. $6 - (-8) * (-2) - (-3) + 9 =$

Aufgabe 19. $-9 * 4 + (-3) - 3 - (-8) =$

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

Aufgabe 20. $-7 + 2 * (-7) - (-8) - 6 =$

Aufgabe 27. $-7 - (-3) - (-2) + (-8) * (-4) =$

Aufgabe 21. $9 : (-3) - 9 - (-5) - (-4) =$

Aufgabe 28. $-5 + (-2) + 5 * (-6) + (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 247

Lösungen:

- Aufgabe 1: 35
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: 3
- Aufgabe 4: 28
- Aufgabe 5: 65
- Aufgabe 6: 49
- Aufgabe 7: 18
- Aufgabe 8: 45
- Aufgabe 9: -50
- Aufgabe 10: 31
- Aufgabe 11: -43
- Aufgabe 12: -4
- Aufgabe 13: -31
- Aufgabe 14: -22
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: -56
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: -34
- Aufgabe 20: -19
- Aufgabe 21: -3
- Aufgabe 22: -68
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: 17
- Aufgabe 25: 2
- Aufgabe 26: 6
- Aufgabe 27: 30
- Aufgabe 28: -41