

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * 7 - 5 * 9 - (-2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $5 - (-8) - 9 : 9 * (-5) =$

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

Aufgabe 11. $5 + (-8) * (-6) + 6 : 2 =$

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

Aufgabe 12. $-9 - 7 - (-8) * (-6) - 6 =$

Aufgabe 6. $-5 - (-2) - (-4) - (-6) - 6 =$

Aufgabe 13. $-6 * (-9) + 2 + 4 + (-8) =$

Aufgabe 7. $5 * (-9) - 7 * 3 * (-3) =$

Aufgabe 14. $-8 - (-3) * 9 - (-6) * 6 =$

Aufgabe 15. $8 - (-7) - 8 - (-8) * 6 =$

Aufgabe 22. $-8 - 8 + (-6) : (-2) * 2 =$

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

Aufgabe 23. $-7 - (-4) - (-9) - 7 * 2 =$

Aufgabe 17. $-9 - 4 * (-3) : (-6) * (-5) =$

Aufgabe 24. $6 * (-5) + (-8) - (-5) * 5 =$

Aufgabe 18. $2 + (-7) * (-6) - (-5) : 5 =$

Aufgabe 25. $-6 : (-3) * 3 * (-2) * 3 =$

Aufgabe 19. $-3 * 6 + 3 + (-6) - (-2) =$

Aufgabe 26. $-6 + (-3) - (-3) - 8 : (-8) =$

Aufgabe 20. $-7 - 6 * 4 + (-6) - (-8) =$

Aufgabe 27. $6 + (-8) * (-9) - 3 * (-4) =$

Aufgabe 21. $-9 - 5 * 8 : 5 * 2 =$

Aufgabe 28. $-5 * 8 + (-7) * 9 : (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 88

Lösungen:

- Aufgabe 1: -99
- Aufgabe 2: -95
- Aufgabe 3: 31
- Aufgabe 4: 44
- Aufgabe 5: -12
- Aufgabe 6: 1
- Aufgabe 7: 18
- Aufgabe 8: 29
- Aufgabe 9: -22
- Aufgabe 10: 18
- Aufgabe 11: 56
- Aufgabe 12: -70
- Aufgabe 13: 52
- Aufgabe 14: 55
- Aufgabe 15: 55
- Aufgabe 16: -35
- Aufgabe 17: 1
- Aufgabe 18: 45
- Aufgabe 19: -19
- Aufgabe 20: -29
- Aufgabe 21: -25
- Aufgabe 22: -10
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: -13
- Aufgabe 25: -36
- Aufgabe 26: -5
- Aufgabe 27: 90
- Aufgabe 28: -33