

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 - (-2) + (-3) - (-5) * 7 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $3 + (-8) : (-4) * 5 - (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-6 + 7 * (-2) + 4 * (-6) =$

Aufgabe 5. $-2 * (-8) + 7 * (-3) - 4 =$

Aufgabe 12. $-8 + (-8) - (-6) + 4 + 3 =$

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

Aufgabe 13. $-7 - (-7) - (-9) - 4 * (-5) =$

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

Aufgabe 14. $-8 - 2 : (-2) + (-5) * 8 =$

Aufgabe 15. $-4 - 6 : 3 - 8 : 8 =$

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

Aufgabe 16. $-4 * (-6) + (-7) + 2 - (-4) =$

Aufgabe 23. $-9 - (-8) * 5 - (-9) - (-2) =$

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

Aufgabe 24. $6 : (-2) - 8 + 8 * 3 =$

Aufgabe 18. $-8 * (-8) + (-2) - 6 : (-6) =$

Aufgabe 25. $3 + (-8) - (-5) - 4 - (-6) =$

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

Aufgabe 26. $-9 * 5 - 7 - (-9) - (-5) =$

Aufgabe 20. $-2 + (-4) * (-8) * (-6) : 3 =$

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

Aufgabe 21. $-8 + (-6) + (-6) + (-8) + 5 =$

Aufgabe 28. $-6 - 3 - 6 : 6 + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 26

Lösungen:

- Aufgabe 1: 36
- Aufgabe 2: 34
- Aufgabe 3: 43
- Aufgabe 4: 11
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: -18
- Aufgabe 7: 11
- Aufgabe 8: -10
- Aufgabe 9: -17
- Aufgabe 10: 15
- Aufgabe 11: -44
- Aufgabe 12: -3
- Aufgabe 13: 29
- Aufgabe 14: -47
- Aufgabe 15: -7
- Aufgabe 16: 23
- Aufgabe 17: 9
- Aufgabe 18: 63
- Aufgabe 19: 7
- Aufgabe 20: -66
- Aufgabe 21: -23
- Aufgabe 22: -76
- Aufgabe 23: 42
- Aufgabe 24: 13
- Aufgabe 25: 2
- Aufgabe 26: -38
- Aufgabe 27: -30
- Aufgabe 28: -16