

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 * (-2) : 4 * 8 : (-4) =$

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

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

Aufgabe 9. $-3 + (-6) : (-3) + (-7) * (-5) =$

Aufgabe 3. $-9 - 7 * 2 + 5 + 6 =$

Aufgabe 10. $-6 : (-2) + (-4) - (-5) - (-3) =$

Aufgabe 4. $2 * 3 : (-6) - (-9) + (-5) =$

Aufgabe 11. $-4 * (-6) - 6 * (-5) + (-7) =$

Aufgabe 5. $9 - 4 - (-5) + (-8) + (-7) =$

Aufgabe 12. $-3 + (-9) - (-8) + (-8) + (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $9 * (-4) - 6 : (-3) - 3 =$

Aufgabe 15. $-6 * 6 - 4 + (-7) * (-7) =$

Aufgabe 22. $-8 : 2 + (-4) * 3 * (-8) =$

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

Aufgabe 23. $-3 + (-6) - 5 - (-3) * 4 =$

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

Aufgabe 24. $6 + (-2) * 3 * (-9) - 7 =$

Aufgabe 18. $-4 + 8 * 4 - (-6) - (-6) =$

Aufgabe 25. $-7 + 6 * 7 : 3 + (-8) =$

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

Aufgabe 26. $-4 * (-3) + (-3) + 5 + 2 =$

Aufgabe 20. $-2 * 2 * (-8) + 3 + (-7) =$

Aufgabe 27. $4 * (-6) * (-4) + 4 : 4 =$

Aufgabe 21. $-4 * 7 : (-7) - 6 * 3 =$

Aufgabe 28. $-3 - (-6) * 2 * (-9) : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 4

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4
- Aufgabe 2: -32
- Aufgabe 3: -12
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: -5
- Aufgabe 6: 9
- Aufgabe 7: 13
- Aufgabe 8: -4
- Aufgabe 9: 34
- Aufgabe 10: 7
- Aufgabe 11: 47
- Aufgabe 12: -19
- Aufgabe 13: -29
- Aufgabe 14: -37
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: -32
- Aufgabe 17: -12
- Aufgabe 18: 40
- Aufgabe 19: -16
- Aufgabe 20: 28
- Aufgabe 21: -14
- Aufgabe 22: 92
- Aufgabe 23: -2
- Aufgabe 24: 53
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: 16
- Aufgabe 27: 97
- Aufgabe 28: -57