

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 - (-7) : 7 + 2 * (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 - 9 : 3 + (-8) : 4 =$

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

Aufgabe 11. $-9 + (-2) - (-2) * (-6) * 2 =$

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

Aufgabe 12. $8 - (-9) + (-4) * 7 + 8 =$

Aufgabe 6. $5 * (-7) - 4 : (-2) - (-3) =$

Aufgabe 13. $-6 * 3 - 4 + (-6) + 6 =$

Aufgabe 7. $8 - (-6) - 3 * 5 + (-4) =$

Aufgabe 14. $6 * (-6) : 2 * 2 - 8 =$

Aufgabe 15. $5 - (-8) * (-8) + (-6) + (-7) =$

Aufgabe 22. $3 : (-3) - 8 * (-3) + (-9) =$

Aufgabe 16. $-7 - 8 - 6 - (-6) - (-2) =$

Aufgabe 23. $7 - (-6) + (-5) * 3 * (-2) =$

Aufgabe 17. $8 + (-5) - 8 + 6 + 2 =$

Aufgabe 24. $-4 * 8 - 5 * 4 + 8 =$

Aufgabe 18. $-2 - (-8) : (-8) * 7 : 7 =$

Aufgabe 25. $-8 * 2 - (-9) - (-5) - (-9) =$

Aufgabe 19. $-8 - 6 - (-8) - 2 + 7 =$

Aufgabe 26. $8 - (-4) * 6 - 6 * 9 =$

Aufgabe 20. $5 * (-9) - (-7) * 9 - 6 =$

Aufgabe 27. $-6 * (-7) + (-4) - 6 * 5 =$

Aufgabe 21. $2 - (-6) - 2 * (-4) - (-4) =$

Aufgabe 28. $7 + (-5) + 2 + 5 - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 12

Lösungen:

- Aufgabe 1: -8
- Aufgabe 2: 68
- Aufgabe 3: 24
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: -30
- Aufgabe 7: -5
- Aufgabe 8: -10
- Aufgabe 9: -41
- Aufgabe 10: -13
- Aufgabe 11: -35
- Aufgabe 12: -3
- Aufgabe 13: -22
- Aufgabe 14: -44
- Aufgabe 15: -72
- Aufgabe 16: -13
- Aufgabe 17: 3
- Aufgabe 18: -3
- Aufgabe 19: -1
- Aufgabe 20: 12
- Aufgabe 21: 20
- Aufgabe 22: 14
- Aufgabe 23: 43
- Aufgabe 24: -44
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: -22
- Aufgabe 27: 8
- Aufgabe 28: 5