

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 * 2 : (-4) + 9 * 4 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $2 * (-4) - (-4) * (-4) : (-4) =$

Aufgabe 4. $4 - (-3) - (-3) * (-9) - 7 =$

Aufgabe 11. $2 - (-9) + 7 + (-2) - 6 =$

Aufgabe 5. $-8 + (-3) + (-8) + (-3) - 9 =$

Aufgabe 12. $2 * (-8) * (-4) + 5 * (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $5 - (-9) + 3 + (-8) + 2 =$

Aufgabe 15. $2 - (-5) - 7 + 9 - 4 =$

Aufgabe 22. $-7 - (-6) + 9 - (-5) + (-2) =$

Aufgabe 16. $-4 - 4 - 9 + (-2) * 5 =$

Aufgabe 23. $-4 - 4 * 6 - 8 - 3 =$

Aufgabe 17. $-4 + (-7) + (-7) - (-5) * (-4) =$

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

Aufgabe 18. $-7 * 4 - (-7) * 6 - 5 =$

Aufgabe 25. $-2 * 4 : (-4) + (-7) * 7 =$

Aufgabe 19. $-8 + 9 + 8 - 5 - 7 =$

Aufgabe 26. $-5 - 2 * (-3) * 5 - (-6) =$

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

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

Aufgabe 21. $7 * (-6) + 6 - 8 + (-5) =$

Aufgabe 28. $2 + (-7) * (-5) - (-6) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 550

Lösungen:

- Aufgabe 1: 32
- Aufgabe 2: -22
- Aufgabe 3: 29
- Aufgabe 4: -27
- Aufgabe 5: -31
- Aufgabe 6: 19
- Aufgabe 7: 11
- Aufgabe 8: 41
- Aufgabe 9: -43
- Aufgabe 10: -4
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: 49
- Aufgabe 13: -31
- Aufgabe 14: 11
- Aufgabe 15: 5
- Aufgabe 16: -27
- Aufgabe 17: -38
- Aufgabe 18: 9
- Aufgabe 19: -3
- Aufgabe 20: 10
- Aufgabe 21: -49
- Aufgabe 22: 11
- Aufgabe 23: -39
- Aufgabe 24: -60
- Aufgabe 25: -47
- Aufgabe 26: 31
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: 47