

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 * (-6) - (-4) - 7 * (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 - 9 - 9 - (-7) * (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-6 + (-4) * (-9) + (-8) - (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-8 * 8 - (-4) + (-3) * (-7) =$

Aufgabe 7. $-6 + 7 - (-9) * (-8) - 3 =$

Aufgabe 14. $8 + (-7) + (-2) + 7 - 5 =$

Aufgabe 15. $-4 * (-6) + (-5) + (-3) - 2 =$

Aufgabe 22. $-5 - 9 + 8 + 2 * (-3) =$

Aufgabe 16. $-2 - 8 - 9 - 2 + 5 =$

Aufgabe 23. $-9 : 3 + (-3) - (-6) + (-3) =$

Aufgabe 17. $3 * (-3) * 9 - (-6) + 3 =$

Aufgabe 24. $-4 * (-6) - (-7) * 2 + 9 =$

Aufgabe 18. $7 : (-7) + (-8) - (-2) + (-5) =$

Aufgabe 25. $-3 - (-5) - 2 + 4 * (-8) =$

Aufgabe 19. $-5 - 5 * (-3) - 2 * 6 =$

Aufgabe 26. $4 + (-6) + 6 - (-4) - 9 =$

Aufgabe 20. $-5 + 9 - 4 - (-5) * (-5) =$

Aufgabe 27. $-7 - (-3) * 5 - (-2) + 6 =$

Aufgabe 21. $8 * (-6) + 3 - 7 - 5 =$

Aufgabe 28. $-3 - 4 * 8 - (-7) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 554

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: -21
- Aufgabe 3: 15
- Aufgabe 4: 15
- Aufgabe 5: 2
- Aufgabe 6: 54
- Aufgabe 7: -74
- Aufgabe 8: -14
- Aufgabe 9: 16
- Aufgabe 10: -41
- Aufgabe 11: 30
- Aufgabe 12: 10
- Aufgabe 13: -39
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: -16
- Aufgabe 17: -72
- Aufgabe 18: -12
- Aufgabe 19: -2
- Aufgabe 20: -25
- Aufgabe 21: -57
- Aufgabe 22: -12
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: 47
- Aufgabe 25: -32
- Aufgabe 26: -1
- Aufgabe 27: 16
- Aufgabe 28: -24