

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 + (-7) - (-2) - 2 + 6 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-3 + 9 - (-6) * (-3) - (-8) =$

Aufgabe 4. $8 - 7 * (-8) : (-2) + 9 =$

Aufgabe 11. $-8 - 9 - 9 + (-3) + (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-5 - (-7) * 2 * (-4) + 2 =$

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

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

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

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

Aufgabe 16. $-6 + (-4) + (-3) - (-5) + 7 =$

Aufgabe 23. $2 - (-3) - (-5) + 4 - 4 =$

Aufgabe 17. $4 * (-9) : 6 - (-6) - 3 =$

Aufgabe 24. $8 - (-3) * 2 * (-7) : (-2) =$

Aufgabe 18. $-5 + (-5) * (-9) - 2 + (-2) =$

Aufgabe 25. $-4 - (-6) - 3 - 6 + 9 =$

Aufgabe 19. $9 * (-4) * (-2) + (-6) - (-9) =$

Aufgabe 26. $-5 - (-3) * 3 * 3 - 7 =$

Aufgabe 20. $6 : (-3) * 9 - 7 - 8 =$

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

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

Aufgabe 28. $9 * (-4) + 2 * (-3) - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 564

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4
- Aufgabe 2: -33
- Aufgabe 3: 8
- Aufgabe 4: -11
- Aufgabe 5: 1
- Aufgabe 6: 59
- Aufgabe 7: -14
- Aufgabe 8: 4
- Aufgabe 9: 44
- Aufgabe 10: -4
- Aufgabe 11: -37
- Aufgabe 12: 42
- Aufgabe 13: -59
- Aufgabe 14: -3
- Aufgabe 15: -21
- Aufgabe 16: -1
- Aufgabe 17: -3
- Aufgabe 18: 36
- Aufgabe 19: 75
- Aufgabe 20: -33
- Aufgabe 21: 22
- Aufgabe 22: -14
- Aufgabe 23: 10
- Aufgabe 24: 29
- Aufgabe 25: 2
- Aufgabe 26: 15
- Aufgabe 27: -95
- Aufgabe 28: -36