

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 + 4 * 6 - (-9) * (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 + 3 - (-5) * 7 - 6 =$

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

Aufgabe 11. $-9 - 5 + (-7) * 5 * (-2) =$

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

Aufgabe 12. $8 * (-7) - 2 * 3 - 8 =$

Aufgabe 6. $-7 - 8 - 6 * 2 - (-5) =$

Aufgabe 13. $5 - (-9) * 4 + 9 * (-9) =$

Aufgabe 7. $-8 - 4 + (-6) - 8 * 9 =$

Aufgabe 14. $-2 - (-3) - (-3) + 4 - 5 =$

Aufgabe 15. $4 + (-7) + 3 * 5 - (-9) =$

Aufgabe 22. $-2 - (-2) + 7 * 6 + 3 =$

Aufgabe 16. $-6 * 8 + 8 * 7 + 7 =$

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

Aufgabe 17. $3 * (-3) - (-6) * 2 * (-2) =$

Aufgabe 24. $7 * (-5) : 7 - (-8) + (-8) =$

Aufgabe 18. $-4 * 3 + 8 - 6 + 2 =$

Aufgabe 25. $-4 * 9 - 3 * 3 - 6 =$

Aufgabe 19. $6 : (-6) * 8 : 8 * 6 =$

Aufgabe 26. $7 + (-4) - (-3) - (-2) + 7 =$

Aufgabe 20. $-8 + 2 - 4 * (-2) + (-9) =$

Aufgabe 27. $-9 - (-4) + (-7) * (-6) : (-2) =$

Aufgabe 21. $4 + (-5) * (-2) * 3 - 8 =$

Aufgabe 28. $-2 * (-7) : 7 * 5 * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 514

Lösungen:

- Aufgabe 1: -3
- Aufgabe 2: -2
- Aufgabe 3: -42
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: 13
- Aufgabe 6: -22
- Aufgabe 7: -90
- Aufgabe 8: -2
- Aufgabe 9: -43
- Aufgabe 10: 26
- Aufgabe 11: 56
- Aufgabe 12: -70
- Aufgabe 13: -40
- Aufgabe 14: 3
- Aufgabe 15: 21
- Aufgabe 16: 15
- Aufgabe 17: -33
- Aufgabe 18: -8
- Aufgabe 19: -6
- Aufgabe 20: -7
- Aufgabe 21: 26
- Aufgabe 22: 45
- Aufgabe 23: 5
- Aufgabe 24: -5
- Aufgabe 25: -51
- Aufgabe 26: 15
- Aufgabe 27: -26
- Aufgabe 28: 50