

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + (-9) : 3 - (-4) =$

Aufgabe 8. $-5 + (-6) + 4 + 2 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 - (-4) : 2 * (-8) =$

Aufgabe 4. $9 - 7 + 9 + (-4) =$

Aufgabe 11. $-4 * (-6) + (-7) + (-6) =$

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

Aufgabe 12. $-8 + 8 - 6 + (-7) =$

Aufgabe 6. $-3 * 4 : 3 - 3 =$

Aufgabe 13. $-2 * (-6) : (-6) : 2 =$

Aufgabe 7. $-6 * 7 - 5 - 4 =$

Aufgabe 14. $7 - (-6) + 2 + 6 =$

Aufgabe 15. $6 + (-9) + (-6) + (-2) =$

Aufgabe 22. $9 - (-4) * (-5) + (-3) =$

Aufgabe 16. $6 * (-5) - (-9) + 9 =$

Aufgabe 23. $7 - (-6) - (-5) * 4 =$

Aufgabe 17. $9 * (-2) * 8 : 4 =$

Aufgabe 24. $6 + (-4) - 6 * (-8) =$

Aufgabe 18. $8 - (-9) * 5 : 3 =$

Aufgabe 25. $-6 : 3 + (-8) * 5 =$

Aufgabe 19. $-9 * 2 + 3 + (-8) =$

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

Aufgabe 20. $8 + (-2) - 2 + 6 =$

Aufgabe 27. $6 : (-3) - (-6) - 3 =$

Aufgabe 21. $-4 - (-6) + (-7) - (-6) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 459

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4
- Aufgabe 2: 34
- Aufgabe 3: 12
- Aufgabe 4: 7
- Aufgabe 5: 18
- Aufgabe 6: -7
- Aufgabe 7: -51
- Aufgabe 8: -5
- Aufgabe 9: -24
- Aufgabe 10: -20
- Aufgabe 11: 11
- Aufgabe 12: -13
- Aufgabe 13: -1
- Aufgabe 14: 21
- Aufgabe 15: -11
- Aufgabe 16: -12
- Aufgabe 17: -36
- Aufgabe 18: 23
- Aufgabe 19: -23
- Aufgabe 20: 10
- Aufgabe 21: 1
- Aufgabe 22: -14
- Aufgabe 23: 33
- Aufgabe 24: 50
- Aufgabe 25: -42
- Aufgabe 26: -8
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: -10