

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + (-2) + 2 * 2 * 7 =$

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

Aufgabe 2. $9 - 6 + (-5) - 8 - 9 =$

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

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

Aufgabe 10. $-6 - (-2) * 3 + 3 * (-5) =$

Aufgabe 4. $7 * 2 - (-5) + (-3) * 9 =$

Aufgabe 11. $-8 - (-7) + 5 + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 5. $7 * 7 + (-8) + 4 * (-2) =$

Aufgabe 12. $5 - (-6) : (-2) + (-8) + 9 =$

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

Aufgabe 13. $-2 - (-3) - (-2) * (-6) + 6 =$

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

Aufgabe 14. $-5 - (-4) + (-6) + 9 * (-3) =$

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

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

Aufgabe 16. $-3 * 7 * 3 - (-8) - (-5) =$

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

Aufgabe 17. $-7 * (-7) + (-4) : (-2) * 8 =$

Aufgabe 24. $-5 - (-6) - 7 + (-3) - (-3) =$

Aufgabe 18. $-6 + (-8) : 4 * (-3) + 4 =$

Aufgabe 25. $-9 - (-4) + (-5) + (-7) * (-9) =$

Aufgabe 19. $-5 + (-6) - 7 + 2 * (-9) =$

Aufgabe 26. $3 + (-8) + 4 - (-5) - (-8) =$

Aufgabe 20. $-2 - (-4) + (-2) + (-5) - (-8) =$

Aufgabe 27. $7 - (-8) - (-6) - 5 + (-6) =$

Aufgabe 21. $-9 + 6 : (-6) - 4 * (-3) =$

Aufgabe 28. $-9 * (-5) - 6 + (-8) + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 434

Lösungen:

- Aufgabe 1: 33
- Aufgabe 2: -19
- Aufgabe 3: -1
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: 33
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: 51
- Aufgabe 8: -18
- Aufgabe 9: 61
- Aufgabe 10: -15
- Aufgabe 11: -9
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: -34
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: -50
- Aufgabe 17: 65
- Aufgabe 18: 4
- Aufgabe 19: -36
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: -80
- Aufgabe 23: -21
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: 53
- Aufgabe 26: 12
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: 35