

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 + (-9) - 8 * (-8) : (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $8 - 5 + 2 + (-6) * (-4) =$

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

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

Aufgabe 11. $-6 + (-7) - 4 - (-2) + 9 =$

Aufgabe 5. $-9 * (-8) : (-3) - (-6) * (-3) =$

Aufgabe 12. $-8 + 4 * (-2) + (-4) + (-4) =$

Aufgabe 6. $-7 + (-4) * 3 * 4 : (-4) =$

Aufgabe 13. $-3 + 4 + (-7) - (-9) * 6 =$

Aufgabe 7. $7 * (-4) * 3 - (-6) * 6 =$

Aufgabe 14. $-6 - 7 + (-9) + 2 - 6 =$

Aufgabe 15. $-4 * 9 - 8 * 3 : (-4) =$

Aufgabe 22. $-4 * (-3) - (-6) + 9 - (-9) =$

Aufgabe 16. $3 - (-8) - 2 - 5 - 7 =$

Aufgabe 23. $9 + (-8) - (-8) * (-5) + 3 =$

Aufgabe 17. $-7 + 9 - (-3) + (-9) - (-2) =$

Aufgabe 24. $-7 + 3 + 9 - 6 * 4 =$

Aufgabe 18. $-5 - 2 + 3 - (-3) + (-6) =$

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

Aufgabe 19. $3 - (-5) - (-6) + 6 + 6 =$

Aufgabe 26. $-5 * (-8) - (-2) - 7 * 8 =$

Aufgabe 20. $5 * (-7) - 6 + (-6) - (-9) =$

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

Aufgabe 21. $-3 - (-6) : (-2) + (-8) * (-9) =$

Aufgabe 28. $-7 - 4 * 6 + (-5) - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 633

Lösungen:

- Aufgabe 1: -20
- Aufgabe 2: 5
- Aufgabe 3: 29
- Aufgabe 4: 5
- Aufgabe 5: -42
- Aufgabe 6: 5
- Aufgabe 7: -48
- Aufgabe 8: 4
- Aufgabe 9: 9
- Aufgabe 10: 17
- Aufgabe 11: -6
- Aufgabe 12: -24
- Aufgabe 13: 48
- Aufgabe 14: -26
- Aufgabe 15: -30
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: -2
- Aufgabe 18: -7
- Aufgabe 19: 26
- Aufgabe 20: -38
- Aufgabe 21: 66
- Aufgabe 22: 36
- Aufgabe 23: -36
- Aufgabe 24: -19
- Aufgabe 25: 48
- Aufgabe 26: -14
- Aufgabe 27: -31
- Aufgabe 28: -31