

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 - 9 + 4 - (-2) + (-7) =$

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

Aufgabe 2. $9 + (-8) + (-6) + 4 * (-3) =$

Aufgabe 9. $-8 - 5 - 4 - (-2) * 8 =$

Aufgabe 3. $7 + (-5) - 2 * (-9) + 8 =$

Aufgabe 10. $-9 + 3 - 8 - 9 * (-2) =$

Aufgabe 4. $8 - (-2) - (-7) * (-6) + (-2) =$

Aufgabe 11. $-3 - 3 - (-5) + (-3) + (-2) =$

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

Aufgabe 12. $3 - (-7) + 2 - (-2) - (-9) =$

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

Aufgabe 13. $-8 : 8 * (-8) + 7 * (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-6 + (-7) * (-9) : (-9) * 5 =$

Aufgabe 15. $-4 - 9 - 9 * 8 : 4 =$

Aufgabe 22. $-3 - (-8) + 8 + (-9) - 3 =$

Aufgabe 16. $9 + (-3) * 6 + (-7) * (-2) =$

Aufgabe 23. $6 + (-7) * 6 - (-4) + (-2) =$

Aufgabe 17. $3 - (-2) - (-4) * (-2) - 7 =$

Aufgabe 24. $-2 + (-5) + (-8) * 6 : (-2) =$

Aufgabe 18. $-4 * (-5) - (-2) - 6 - (-7) =$

Aufgabe 25. $-3 + (-3) - (-4) * (-6) + (-8) =$

Aufgabe 19. $-6 + (-2) - 3 - (-3) - 4 =$

Aufgabe 26. $-9 * 3 - (-3) * (-8) - 8 =$

Aufgabe 20. $-9 - (-9) + (-3) * 3 : 9 =$

Aufgabe 27. $-2 + (-8) + 6 + 7 + (-2) =$

Aufgabe 21. $-4 + 6 - 3 + (-8) : 2 =$

Aufgabe 28. $8 + (-7) - (-4) + 8 + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 443

Lösungen:

- Aufgabe 1: -6
- Aufgabe 2: -17
- Aufgabe 3: 28
- Aufgabe 4: -34
- Aufgabe 5: -31
- Aufgabe 6: -12
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: -14
- Aufgabe 9: -1
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: -6
- Aufgabe 12: 23
- Aufgabe 13: -55
- Aufgabe 14: -41
- Aufgabe 15: -31
- Aufgabe 16: 5
- Aufgabe 17: -10
- Aufgabe 18: 23
- Aufgabe 19: -12
- Aufgabe 20: -1
- Aufgabe 21: -5
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: -34
- Aufgabe 24: 17
- Aufgabe 25: -38
- Aufgabe 26: -59
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: 17