

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + 4 + 7 + 9 - 2 =$

Aufgabe 8. $2 * (-8) + 6 - 7 * 3 =$

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

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

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

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

Aufgabe 4. $-7 - 3 - (-2) + 8 - 6 =$

Aufgabe 11. $-5 * (-3) - 8 * (-2) * 2 =$

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

Aufgabe 12. $3 * (-9) + (-9) - (-6) * (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-5 + (-8) + (-3) + (-9) - (-7) =$

Aufgabe 15. $-2 + (-8) - (-9) + 6 - 8 =$

Aufgabe 22. $4 - (-4) * (-8) + (-6) * (-6) =$

Aufgabe 16. $9 * (-6) : (-2) + 3 + 5 =$

Aufgabe 23. $-4 + 6 - 9 + 8 + (-5) =$

Aufgabe 17. $-6 : (-3) - (-4) : 4 * (-6) =$

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

Aufgabe 18. $7 - (-8) * (-3) + (-6) + 6 =$

Aufgabe 25. $6 + (-7) + 8 + (-3) - 7 =$

Aufgabe 19. $-8 + 4 - (-9) * 2 * (-4) =$

Aufgabe 26. $-5 * 9 + (-7) * 5 * (-2) =$

Aufgabe 20. $-8 - (-2) + 3 - (-4) - (-3) =$

Aufgabe 27. $-4 * 9 - (-2) * (-8) * (-6) =$

Aufgabe 21. $3 + (-2) - 9 - 3 + (-4) =$

Aufgabe 28. $2 * (-8) - 2 * 5 - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 821

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: 21
- Aufgabe 3: -5
- Aufgabe 4: -6
- Aufgabe 5: -24
- Aufgabe 6: 11
- Aufgabe 7: 57
- Aufgabe 8: -31
- Aufgabe 9: -8
- Aufgabe 10: -32
- Aufgabe 11: 47
- Aufgabe 12: -60
- Aufgabe 13: 33
- Aufgabe 14: -18
- Aufgabe 15: -3
- Aufgabe 16: 35
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: -17
- Aufgabe 19: -76
- Aufgabe 20: 4
- Aufgabe 21: -15
- Aufgabe 22: 8
- Aufgabe 23: -4
- Aufgabe 24: 13
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: 25
- Aufgabe 27: 60
- Aufgabe 28: -21