

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 + (-5) + (-6) + (-5) + 4 =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 - (-2) - (-9) + 3 - (-4) =$

Aufgabe 11. $-3 * (-3) - 3 + 5 + (-6) =$

Aufgabe 12. $-7 + (-9) + (-4) + (-2) + (-6) =$

Aufgabe 13. $5 * (-3) - 6 * (-6) : (-6) =$

Aufgabe 14. $-9 + 6 : (-2) * 7 - 5 =$

Aufgabe 15. $-4 + 5 + (-8) : 2 * (-6) =$

Aufgabe 16. $-2 * 4 + 6 * (-9) - (-9) =$

Aufgabe 17. $8 + (-6) - 5 - 9 : (-9) =$

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

Aufgabe 19. $-5 + 7 + 8 : (-2) - 8 =$

Aufgabe 20. $-6 + 4 : 2 * (-5) : 5 =$

Aufgabe 21. $-8 * 3 * 3 - 4 - (-6) =$

Aufgabe 22. $-2 - (-9) * 8 - (-6) * 4 =$

Aufgabe 23. $8 + (-6) : 3 - (-7) - (-8) =$

Aufgabe 24. $-5 * (-9) - 9 - 4 + (-9) =$

Aufgabe 25. $-8 + (-4) + (-5) * 3 - 6 =$

Aufgabe 26. $-3 * 7 + 7 - (-5) * 4 =$

Aufgabe 27. $8 - (-5) + 5 + (-8) - 4 =$

Aufgabe 28. $-7 - 5 * 5 + (-3) + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 911

Lösungen:

- Aufgabe 1: -15
- Aufgabe 2: -10
- Aufgabe 3: -21
- Aufgabe 4: -11
- Aufgabe 5: -10
- Aufgabe 6: -10
- Aufgabe 7: -57
- Aufgabe 8: -13
- Aufgabe 9: 16
- Aufgabe 10: 12
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: -28
- Aufgabe 13: -21
- Aufgabe 14: -35
- Aufgabe 15: 25
- Aufgabe 16: -53
- Aufgabe 17: -2
- Aufgabe 18: 25
- Aufgabe 19: -10
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -70
- Aufgabe 22: 94
- Aufgabe 23: 21
- Aufgabe 24: 23
- Aufgabe 25: -33
- Aufgabe 26: 6
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: -41