

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 + 7 - (-7) + 6 * (-6) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 4. $-9 * 4 : 6 - 8 * 4 =$

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

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

Aufgabe 12. $9 * (-8) + 5 + (-4) + (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-6 * 2 - (-5) - 5 - 8 =$

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

Aufgabe 14. $-5 * (-2) - 7 - (-3) * 5 =$

Aufgabe 15. $-4 - 7 * 3 + (-7) - (-5) =$

Aufgabe 22. $-7 * (-8) : (-7) + 2 + 2 =$

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

Aufgabe 23. $-4 * 2 + 3 - 3 * (-3) =$

Aufgabe 17. $-2 : 2 * (-5) - 8 - (-4) =$

Aufgabe 24. $5 + (-7) - (-2) + 2 * (-5) =$

Aufgabe 18. $-2 - (-6) - (-6) : (-3) - (-7) =$

Aufgabe 25. $-7 * (-5) + 9 - (-3) + 5 =$

Aufgabe 19. $-6 - (-8) + 2 - (-9) + 3 =$

Aufgabe 26. $-4 * (-4) + 6 + 6 + 8 =$

Aufgabe 20. $3 * (-9) : (-3) : (-9) + (-7) =$

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

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

Aufgabe 28. $9 * (-4) - 6 - (-7) - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 971

Lösungen:

- Aufgabe 1: -14
- Aufgabe 2: -24
- Aufgabe 3: -33
- Aufgabe 4: -38
- Aufgabe 5: 65
- Aufgabe 6: 80
- Aufgabe 7: 20
- Aufgabe 8: -6
- Aufgabe 9: 33
- Aufgabe 10: 8
- Aufgabe 11: 39
- Aufgabe 12: -77
- Aufgabe 13: -20
- Aufgabe 14: 18
- Aufgabe 15: -27
- Aufgabe 16: -13
- Aufgabe 17: 1
- Aufgabe 18: 9
- Aufgabe 19: 16
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -7
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: 4
- Aufgabe 24: -10
- Aufgabe 25: 52
- Aufgabe 26: 36
- Aufgabe 27: 22
- Aufgabe 28: -26