

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - 4 * (-2) * 2 * 3 =$

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

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

Aufgabe 9. $-3 - (-7) + (-8) : 2 - 4 =$

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

Aufgabe 10. $-3 * (-4) - 4 - 8 : (-2) =$

Aufgabe 4. $4 + 8 : 4 + (-4) - (-8) =$

Aufgabe 11. $-6 * 5 : (-3) - 5 - 7 =$

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

Aufgabe 12. $6 + (-5) + (-8) : 2 - (-6) =$

Aufgabe 6. $5 * (-4) - (-9) + 2 - (-3) =$

Aufgabe 13. $7 * (-6) + (-8) - (-6) + 8 =$

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

Aufgabe 14. $4 : (-2) * 6 - (-2) - 4 =$

Aufgabe 15. $2 + (-6) - (-9) - 5 - (-4) =$

Aufgabe 22. $3 - (-4) * 6 + (-8) - (-7) =$

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

Aufgabe 23. $7 : (-7) + 2 - (-5) * (-9) =$

Aufgabe 17. $-3 - 3 - (-8) + 2 * (-8) =$

Aufgabe 24. $-3 + (-4) + (-5) - 3 + (-8) =$

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

Aufgabe 25. $-6 * 8 - (-8) - 2 * (-4) =$

Aufgabe 19. $6 : (-6) * 7 - (-9) * (-2) =$

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

Aufgabe 20. $-4 : (-2) * (-7) - 5 * 6 =$

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

Aufgabe 21. $-3 - (-5) - (-9) - 3 + (-3) =$

Aufgabe 28. $-3 * 2 * 4 - 9 - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 606

Lösungen:

- Aufgabe 1: 54
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: -9
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: -35
- Aufgabe 6: -6
- Aufgabe 7: -5
- Aufgabe 8: 4
- Aufgabe 9: -4
- Aufgabe 10: 12
- Aufgabe 11: -2
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: -36
- Aufgabe 14: -14
- Aufgabe 15: 4
- Aufgabe 16: 11
- Aufgabe 17: -14
- Aufgabe 18: 50
- Aufgabe 19: -25
- Aufgabe 20: -44
- Aufgabe 21: 5
- Aufgabe 22: 26
- Aufgabe 23: -44
- Aufgabe 24: -23
- Aufgabe 25: -32
- Aufgabe 26: -79
- Aufgabe 27: -24
- Aufgabe 28: -24