

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - 5 - (-3) * 4 : (-6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $6 - (-5) * (-7) * 3 - (-8) =$

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

Aufgabe 11. $-2 * (-5) * 7 + 4 * (-3) =$

Aufgabe 5. $8 * 3 - (-4) * (-3) + (-7) =$

Aufgabe 12. $-2 * 8 * 2 + 4 - (-9) =$

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

Aufgabe 13. $5 * (-5) - (-9) * 2 + (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-6 - (-5) - (-3) * (-7) * 2 =$

Aufgabe 15. $-2 + (-4) + 9 - (-8) * 8 =$

Aufgabe 22. $4 + (-9) + 9 + (-4) + 9 =$

Aufgabe 16. $4 * (-5) - 4 * (-4) + (-4) =$

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

Aufgabe 17. $6 - (-4) + (-4) - (-3) * 7 =$

Aufgabe 24. $-6 + (-2) - 7 * 7 - 7 =$

Aufgabe 18. $-6 - 4 + (-4) - (-9) - (-3) =$

Aufgabe 25. $-4 + (-4) * (-8) + 5 + (-2) =$

Aufgabe 19. $-4 * 6 : (-6) * 2 : (-2) =$

Aufgabe 26. $-8 + (-5) - (-8) - (-9) * 7 =$

Aufgabe 20. $-2 + 5 + 4 - 8 : (-4) =$

Aufgabe 27. $-5 + 2 + (-3) - (-8) * 9 =$

Aufgabe 21. $7 - (-7) + (-9) - 4 + 5 =$

Aufgabe 28. $3 - (-6) + (-9) + 5 + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 678

Lösungen:

- Aufgabe 1: 2
- Aufgabe 2: 37
- Aufgabe 3: 15
- Aufgabe 4: 6
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: -17
- Aufgabe 7: -13
- Aufgabe 8: -7
- Aufgabe 9: 15
- Aufgabe 10: -91
- Aufgabe 11: 58
- Aufgabe 12: -19
- Aufgabe 13: -16
- Aufgabe 14: -43
- Aufgabe 15: 67
- Aufgabe 16: -8
- Aufgabe 17: 27
- Aufgabe 18: -2
- Aufgabe 19: -4
- Aufgabe 20: 9
- Aufgabe 21: 6
- Aufgabe 22: 9
- Aufgabe 23: -13
- Aufgabe 24: -64
- Aufgabe 25: 31
- Aufgabe 26: 58
- Aufgabe 27: 66
- Aufgabe 28: 14