

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * 5 - (-3) + 8 - 3 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 - 7 + (-6) + (-4) - (-6) =$

Aufgabe 4. $-4 : 4 - (-6) : 6 - 7 =$

Aufgabe 11. $-2 - 6 - 9 + (-6) + 5 =$

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

Aufgabe 12. $-6 + 2 + (-9) - (-6) - 5 =$

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

Aufgabe 13. $-4 : (-2) - 3 * 4 * 3 =$

Aufgabe 7. $8 * 6 * 2 : (-4) - (-6) =$

Aufgabe 14. $-8 + 7 - 4 - (-9) * 6 =$

Aufgabe 15. $6 + (-3) - (-3) + 5 + 7 =$

Aufgabe 22. $-7 - (-7) - 9 + 8 * (-8) =$

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

Aufgabe 23. $-4 * 2 : (-4) + (-5) - 2 =$

Aufgabe 17. $-7 + 2 - (-9) * 9 + (-7) =$

Aufgabe 24. $7 + (-5) * 6 : (-6) * (-5) =$

Aufgabe 18. $6 * (-2) * 3 : (-4) * 6 =$

Aufgabe 25. $5 * (-7) + (-9) + (-6) + 9 =$

Aufgabe 19. $8 : (-2) + (-7) + 5 * 6 =$

Aufgabe 26. $-5 + 9 * 9 + 8 * 3 =$

Aufgabe 20. $-9 * 8 : 9 - 2 + (-4) =$

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

Aufgabe 21. $-6 - 8 + (-4) : 2 - 6 =$

Aufgabe 28. $-3 * (-4) * 7 - (-7) + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 939

Lösungen:

- Aufgabe 1: 23
- Aufgabe 2: -45
- Aufgabe 3: -2
- Aufgabe 4: -7
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: -18
- Aufgabe 7: -18
- Aufgabe 8: -13
- Aufgabe 9: -19
- Aufgabe 10: -15
- Aufgabe 11: -18
- Aufgabe 12: -12
- Aufgabe 13: -34
- Aufgabe 14: 49
- Aufgabe 15: 18
- Aufgabe 16: -1
- Aufgabe 17: 69
- Aufgabe 18: 54
- Aufgabe 19: 19
- Aufgabe 20: -14
- Aufgabe 21: -22
- Aufgabe 22: -73
- Aufgabe 23: -5
- Aufgabe 24: -18
- Aufgabe 25: -41
- Aufgabe 26: 100
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: 98