

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + 4 * 5 - 9 - 7 =$

Aufgabe 8. $-3 * (-9) * 5 + (-5) * 7 =$

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

Aufgabe 9. $-7 - (-4) + (-5) * 2 * 6 =$

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

Aufgabe 10. $6 + (-5) - 4 * 3 - 7 =$

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

Aufgabe 11. $-5 + (-6) + (-9) - 5 - (-3) =$

Aufgabe 5. $-9 - (-2) - (-7) * (-4) - 8 =$

Aufgabe 12. $-3 + (-8) - 3 - (-8) * (-7) =$

Aufgabe 6. $-2 - 4 - 4 * (-8) + (-3) =$

Aufgabe 13. $4 : (-2) * (-9) * 4 - (-5) =$

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

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

Aufgabe 15. $-7 + 2 : 2 * (-5) - (-3) =$

Aufgabe 22. $-2 * (-2) * 4 * (-3) - 5 =$

Aufgabe 16. $-8 * 2 - 9 * (-6) + 3 =$

Aufgabe 23. $6 * (-3) + 4 + (-9) + 2 =$

Aufgabe 17. $-2 - (-9) + (-4) + 3 + 6 =$

Aufgabe 24. $3 - (-6) - 8 - (-8) * 5 =$

Aufgabe 18. $-5 + (-9) - (-3) - (-8) * 8 =$

Aufgabe 25. $-4 - 7 - 2 + (-4) + (-5) =$

Aufgabe 19. $-5 * 5 - 6 + 5 + 9 =$

Aufgabe 26. $-2 * 5 * 4 : (-8) + 4 =$

Aufgabe 20. $2 * (-3) : (-2) - 7 + (-9) =$

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

Aufgabe 21. $-5 - 2 * 4 - (-5) : 5 =$

Aufgabe 28. $-4 + 5 + 6 * (-8) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 932

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: 39
- Aufgabe 3: 7
- Aufgabe 4: -13
- Aufgabe 5: -43
- Aufgabe 6: 23
- Aufgabe 7: 19
- Aufgabe 8: 100
- Aufgabe 9: -63
- Aufgabe 10: -18
- Aufgabe 11: -22
- Aufgabe 12: -70
- Aufgabe 13: 77
- Aufgabe 14: -49
- Aufgabe 15: -9
- Aufgabe 16: 41
- Aufgabe 17: 12
- Aufgabe 18: 53
- Aufgabe 19: -17
- Aufgabe 20: -13
- Aufgabe 21: -12
- Aufgabe 22: -53
- Aufgabe 23: -21
- Aufgabe 24: 41
- Aufgabe 25: -22
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: -11
- Aufgabe 28: -55