

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 + (-5) * (-4) * 2 + (-5) =$

Aufgabe 8. $-9 : (-9) * 6 - 8 * (-7) =$

Aufgabe 2. $-6 + 6 - (-8) * (-5) + (-3) =$

Aufgabe 9. $4 * (-5) - 6 + (-2) + 8 =$

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

Aufgabe 10. $-9 + 6 * (-7) + 9 : 3 =$

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

Aufgabe 11. $-6 + (-7) * 8 : (-2) + 5 =$

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

Aufgabe 12. $7 * (-3) - 2 * (-2) + (-8) =$

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

Aufgabe 13. $-4 - (-4) - (-6) * (-3) - (-8) =$

Aufgabe 7. $-8 * (-2) * (-5) - 3 + (-3) =$

Aufgabe 14. $5 * (-3) + 7 - (-7) - (-8) =$

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

Aufgabe 22. $-2 - 2 - 4 + 2 + (-8) =$

Aufgabe 16. $6 + (-5) * 7 - (-9) + (-6) =$

Aufgabe 23. $-3 - (-4) * 3 - 7 * (-9) =$

Aufgabe 17. $9 * (-9) + 5 - (-5) + (-4) =$

Aufgabe 24. $7 - (-8) + (-5) * 8 - (-7) =$

Aufgabe 18. $-5 - 7 * (-2) - (-5) * (-7) =$

Aufgabe 25. $-5 * 8 + (-8) + 6 + (-6) =$

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

Aufgabe 26. $-5 + (-4) * 4 + (-9) + (-8) =$

Aufgabe 20. $-8 - 9 - 8 + (-4) * 3 =$

Aufgabe 27. $-4 - 9 - (-3) - (-9) * (-8) =$

Aufgabe 21. $-6 * 7 : (-7) - (-6) - 5 =$

Aufgabe 28. $3 - (-5) * (-9) * 7 : (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 356

Lösungen:

- Aufgabe 1: 39
- Aufgabe 2: -43
- Aufgabe 3: 24
- Aufgabe 4: 25
- Aufgabe 5: 23
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: -86
- Aufgabe 8: 62
- Aufgabe 9: -20
- Aufgabe 10: -48
- Aufgabe 11: 27
- Aufgabe 12: -25
- Aufgabe 13: -10
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: -9
- Aufgabe 16: -26
- Aufgabe 17: -75
- Aufgabe 18: -26
- Aufgabe 19: 13
- Aufgabe 20: -37
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: -14
- Aufgabe 23: 72
- Aufgabe 24: -18
- Aufgabe 25: -48
- Aufgabe 26: -38
- Aufgabe 27: -82
- Aufgabe 28: 48