

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 + 3 * 6 - 9 - 3 =$

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

Aufgabe 2. $-3 * 6 + 8 * 2 - 6 =$

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

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

Aufgabe 10. $-8 * 3 * 2 + 5 - 5 =$

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

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

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

Aufgabe 12. $-9 * 6 - 3 : 3 * 7 =$

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

Aufgabe 13. $-6 * (-4) * 3 - (-3) + 5 =$

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

Aufgabe 14. $-3 + (-8) + 7 + (-5) - 6 =$

Aufgabe 15. $6 + (-9) - 3 - 4 + 6 =$

Aufgabe 22. $-6 + (-8) + 7 - 2 + 5 =$

Aufgabe 16. $-7 - 3 - 4 + 8 * (-8) =$

Aufgabe 23. $5 - (-4) : 2 + (-3) * (-6) =$

Aufgabe 17. $-7 * (-7) + 2 - 6 + 9 =$

Aufgabe 24. $-2 + 4 - 3 * 2 + 5 =$

Aufgabe 18. $-7 - 6 + (-8) * 5 : (-4) =$

Aufgabe 25. $-4 * 2 * 9 : 4 + (-9) =$

Aufgabe 19. $-8 - (-5) - (-8) + 5 : 5 =$

Aufgabe 26. $-6 - 4 + (-6) : (-6) - 9 =$

Aufgabe 20. $-5 + 5 * (-3) + (-6) : 6 =$

Aufgabe 27. $-7 - (-7) + (-6) - 6 + (-2) =$

Aufgabe 21. $-6 + (-2) + (-7) + (-7) * 8 =$

Aufgabe 28. $-6 + 2 * (-7) - 9 * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 371

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3
- Aufgabe 2: -8
- Aufgabe 3: 10
- Aufgabe 4: -3
- Aufgabe 5: -50
- Aufgabe 6: 19
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: -11
- Aufgabe 9: -65
- Aufgabe 10: -48
- Aufgabe 11: 1
- Aufgabe 12: -61
- Aufgabe 13: 80
- Aufgabe 14: -15
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: -78
- Aufgabe 17: 54
- Aufgabe 18: -3
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: -21
- Aufgabe 21: -71
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: 25
- Aufgabe 24: 1
- Aufgabe 25: -27
- Aufgabe 26: -18
- Aufgabe 27: -14
- Aufgabe 28: -56