

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 - 8 + (-7) : (-7) * (-5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 + (-9) * 6 - (-2) * 6 =$

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

Aufgabe 11. $9 - (-7) - 5 + 5 + 3 =$

Aufgabe 5. $-6 - (-7) + 7 - (-9) - 3 =$

Aufgabe 12. $-2 + 3 + (-5) * 8 - 2 =$

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

Aufgabe 13. $-6 * (-9) + (-2) - 9 + (-8) =$

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

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

Aufgabe 15. $-9 * 8 : (-9) + (-8) - 3 =$

Aufgabe 22. $9 + (-8) * 5 + (-3) + 2 =$

Aufgabe 16. $-6 * 2 * (-7) - 3 - (-2) =$

Aufgabe 23. $5 - (-7) : 7 + 3 * 2 =$

Aufgabe 17. $-4 * (-6) * (-7) : (-7) - (-9) =$

Aufgabe 24. $6 * (-3) + 9 - 9 + 8 =$

Aufgabe 18. $-8 : (-4) - 4 - 3 - (-8) =$

Aufgabe 25. $6 + (-3) * (-2) : 2 + 7 =$

Aufgabe 19. $6 - (-3) - (-8) * (-7) : 8 =$

Aufgabe 26. $-6 - 7 + 3 : (-3) - (-2) =$

Aufgabe 20. $-4 + (-4) * (-6) : (-6) - (-2) =$

Aufgabe 27. $9 : (-3) * (-4) : 6 + (-8) =$

Aufgabe 21. $-5 * 8 * 4 : (-5) + (-8) =$

Aufgabe 28. $6 * (-8) + 7 - 2 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 68

Lösungen:

- Aufgabe 1: -8
- Aufgabe 2: 75
- Aufgabe 3: 15
- Aufgabe 4: 14
- Aufgabe 5: 14
- Aufgabe 6: 54
- Aufgabe 7: -24
- Aufgabe 8: -20
- Aufgabe 9: 47
- Aufgabe 10: -46
- Aufgabe 11: 19
- Aufgabe 12: -41
- Aufgabe 13: 35
- Aufgabe 14: 32
- Aufgabe 15: -3
- Aufgabe 16: 83
- Aufgabe 17: 33
- Aufgabe 18: 3
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: -6
- Aufgabe 21: 24
- Aufgabe 22: -32
- Aufgabe 23: 12
- Aufgabe 24: -10
- Aufgabe 25: 16
- Aufgabe 26: -12
- Aufgabe 27: -6
- Aufgabe 28: -37