

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-6 - 9 : 3 - 8 * 3 =$

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

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

Aufgabe 3. $-9 + (-7) * (-7) - 6 * (-8) =$

Aufgabe 10. $-6 * 6 - 6 + 9 - 2 =$

Aufgabe 4. $-4 * (-8) + (-5) + (-3) - (-2) =$

Aufgabe 11. $-3 : 3 + 5 : (-5) - 5 =$

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

Aufgabe 12. $-5 - 9 * (-5) - 8 + 4 =$

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

Aufgabe 13. $-6 + (-9) + 8 + 9 + 3 =$

Aufgabe 7. $-8 * (-4) + (-2) + (-5) - (-6) =$

Aufgabe 14. $2 * (-8) + 5 * 5 + 9 =$

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

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

Aufgabe 16. $8 + (-6) * 9 + (-5) * (-8) =$

Aufgabe 23. $-7 - 6 * (-9) : (-9) * 4 =$

Aufgabe 17. $-5 - 9 - 5 * 6 * (-2) =$

Aufgabe 24. $-6 * (-3) + (-5) * 4 + 3 =$

Aufgabe 18. $-9 + 2 + (-6) * 9 - 4 =$

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

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

Aufgabe 26. $-5 * 6 - 4 * (-4) - (-3) =$

Aufgabe 20. $-5 - (-5) : (-5) + (-8) + 3 =$

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

Aufgabe 21. $-3 - (-3) + (-6) + 7 + 2 =$

Aufgabe 28. $-3 * 6 - 9 + (-7) + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 618

Lösungen:

- Aufgabe 1: 52
- Aufgabe 2: -19
- Aufgabe 3: 88
- Aufgabe 4: 26
- Aufgabe 5: -41
- Aufgabe 6: 29
- Aufgabe 7: 31
- Aufgabe 8: -33
- Aufgabe 9: 94
- Aufgabe 10: -35
- Aufgabe 11: -7
- Aufgabe 12: 36
- Aufgabe 13: 5
- Aufgabe 14: 18
- Aufgabe 15: -21
- Aufgabe 16: -6
- Aufgabe 17: 46
- Aufgabe 18: -65
- Aufgabe 19: -47
- Aufgabe 20: -11
- Aufgabe 21: 3
- Aufgabe 22: 58
- Aufgabe 23: -31
- Aufgabe 24: 1
- Aufgabe 25: -10
- Aufgabe 26: -11
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: -42