

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + 3 + (-5) - 3 * (-3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 * 2 + (-6) - 8 - 8 =$

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

Aufgabe 11. $3 + (-5) + (-2) - 2 + (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-5 + (-6) + (-8) + (-2) + (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $2 + (-8) * 6 + 5 - 6 =$

Aufgabe 15. $-9 + (-6) + (-4) * (-7) - (-6) =$

Aufgabe 22. $9 * (-4) * 3 + 9 * 6 =$

Aufgabe 16. $-3 + 7 + 4 + 4 * 4 =$

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

Aufgabe 17. $-5 + 4 * (-8) : (-8) - 8 =$

Aufgabe 24. $-3 + (-4) + (-3) + 2 - 8 =$

Aufgabe 18. $-6 * 6 : (-6) + 5 - 2 =$

Aufgabe 25. $-6 * (-3) - 4 : 2 * 5 =$

Aufgabe 19. $-9 - (-7) * (-4) : (-7) * 8 =$

Aufgabe 26. $-4 + (-9) : 9 * (-6) + 5 =$

Aufgabe 20. $-7 + 4 : 2 * 2 * (-7) =$

Aufgabe 27. $-2 + 3 * 2 - 2 - (-5) =$

Aufgabe 21. $-3 + 6 + (-9) + 3 + (-7) =$

Aufgabe 28. $-9 : 3 - 3 + 6 + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 28

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: 27
- Aufgabe 3: -8
- Aufgabe 4: 14
- Aufgabe 5: -96
- Aufgabe 6: -13
- Aufgabe 7: 28
- Aufgabe 8: -86
- Aufgabe 9: -25
- Aufgabe 10: -26
- Aufgabe 11: -10
- Aufgabe 12: -30
- Aufgabe 13: -18
- Aufgabe 14: -47
- Aufgabe 15: 19
- Aufgabe 16: 24
- Aufgabe 17: -9
- Aufgabe 18: 9
- Aufgabe 19: 23
- Aufgabe 20: -35
- Aufgabe 21: -10
- Aufgabe 22: -54
- Aufgabe 23: -46
- Aufgabe 24: -16
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: 7
- Aufgabe 27: 7
- Aufgabe 28: -2