

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 + 8 - 7 + (-4) : (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-5 : (-5) * (-4) * 9 : 3 =$

Aufgabe 10. $-6 * 2 - (-2) * (-4) * (-8) =$

Aufgabe 4. $9 : (-3) + 3 + (-2) - (-8) =$

Aufgabe 11. $-2 - (-6) + 5 * 5 * 3 =$

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

Aufgabe 12. $-9 * (-4) + 2 : (-2) - 9 =$

Aufgabe 6. $-3 * 7 - 7 + 4 - (-8) =$

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

Aufgabe 7. $-5 - 7 * 9 : 9 + 3 =$

Aufgabe 14. $-3 - (-3) * 5 + 6 + (-9) =$

Aufgabe 15. $-2 * 2 + 9 + 6 + 2 =$

Aufgabe 22. $3 + (-3) * (-4) + 6 + (-2) =$

Aufgabe 16. $6 : (-3) + (-5) - 3 * (-5) =$

Aufgabe 23. $2 * (-9) + 9 * 5 - 8 =$

Aufgabe 17. $-9 - (-3) - (-4) * 9 : (-2) =$

Aufgabe 24. $-8 - 6 - (-8) * 5 - 3 =$

Aufgabe 18. $-4 - 6 + (-5) * (-2) - 5 =$

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

Aufgabe 19. $-8 + 5 + 9 + 6 - (-2) =$

Aufgabe 26. $2 - (-2) - (-9) * (-3) : 3 =$

Aufgabe 20. $4 * (-8) + 8 : (-2) + 9 =$

Aufgabe 27. $-4 - (-9) + (-5) + (-3) * 5 =$

Aufgabe 21. $-9 - 9 : 9 + (-9) - 6 =$

Aufgabe 28. $3 : (-3) + 3 - 6 + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 10

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: 14
- Aufgabe 3: -12
- Aufgabe 4: 6
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: -16
- Aufgabe 7: -9
- Aufgabe 8: 4
- Aufgabe 9: -10
- Aufgabe 10: 52
- Aufgabe 11: 79
- Aufgabe 12: 26
- Aufgabe 13: -18
- Aufgabe 14: 9
- Aufgabe 15: 13
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: -24
- Aufgabe 18: -5
- Aufgabe 19: 14
- Aufgabe 20: -27
- Aufgabe 21: -25
- Aufgabe 22: 19
- Aufgabe 23: 19
- Aufgabe 24: 23
- Aufgabe 25: 24
- Aufgabe 26: -5
- Aufgabe 27: -15
- Aufgabe 28: 1