

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + (-4) * (-5) + 8 + (-2) =$

Aufgabe 8. $4 - (-6) + 5 + 8 * 9 =$

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

Aufgabe 9. $-8 : 2 * 8 - 7 - 9 =$

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

Aufgabe 10. $-6 - 2 - 5 * (-3) - 5 =$

Aufgabe 4. $-3 + (-3) + 7 * 5 - (-3) =$

Aufgabe 11. $-4 - 7 - 6 - 3 : 3 =$

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

Aufgabe 12. $6 * (-8) - (-7) + 6 * 3 =$

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

Aufgabe 13. $-3 : (-3) * (-2) + (-4) - (-2) =$

Aufgabe 7. $6 * 6 - (-9) - (-5) * 4 =$

Aufgabe 14. $6 : (-6) - 3 + 4 - (-6) =$

Aufgabe 15. $-8 : 2 : 4 * (-7) - (-8) =$

Aufgabe 22. $4 + (-9) * (-3) + (-8) + 2 =$

Aufgabe 16. $-4 - 2 * (-4) - 4 + (-7) =$

Aufgabe 23. $-2 + (-6) : 3 - (-7) + 5 =$

Aufgabe 17. $-7 - (-8) * 3 - 6 : 6 =$

Aufgabe 24. $9 - (-5) - 9 + 7 + (-6) =$

Aufgabe 18. $2 * (-8) * 3 + (-8) + 3 =$

Aufgabe 25. $8 - (-8) - (-6) + (-4) : 4 =$

Aufgabe 19. $2 * (-7) - 3 - 6 + 9 =$

Aufgabe 26. $-8 * (-3) - (-2) + 7 + 2 =$

Aufgabe 20. $6 * (-9) + (-8) + 3 - (-6) =$

Aufgabe 27. $-9 * (-2) - 5 + 5 * 7 =$

Aufgabe 21. $4 * (-9) + (-8) + (-2) * (-4) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 34

Lösungen:

- Aufgabe 1: 29
- Aufgabe 2: 73
- Aufgabe 3: -21
- Aufgabe 4: 32
- Aufgabe 5: 11
- Aufgabe 6: 28
- Aufgabe 7: 65
- Aufgabe 8: 87
- Aufgabe 9: -48
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: -18
- Aufgabe 12: -23
- Aufgabe 13: -4
- Aufgabe 14: 6
- Aufgabe 15: 15
- Aufgabe 16: -7
- Aufgabe 17: 16
- Aufgabe 18: -53
- Aufgabe 19: -14
- Aufgabe 20: -53
- Aufgabe 21: -36
- Aufgabe 22: 25
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: 6
- Aufgabe 25: 21
- Aufgabe 26: 35
- Aufgabe 27: 48
- Aufgabe 28: -6