

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + 8 + 9 + 4 =$

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

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

Aufgabe 9. $-3 * 5 + (-8) - (-6) =$

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

Aufgabe 10. $7 * (-6) - 6 - 2 =$

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

Aufgabe 11. $-5 * (-3) - 9 - (-3) =$

Aufgabe 5. $9 + (-8) + 4 - 3 =$

Aufgabe 12. $-6 * 3 - 5 - 4 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-2 - 9 - (-9) + (-3) =$

Aufgabe 15. $-8 * 2 * 6 : 8 =$

Aufgabe 22. $-5 * (-4) + 5 - (-5) =$

Aufgabe 16. $3 : (-3) + (-4) + 7 =$

Aufgabe 23. $-5 - (-9) + 7 + (-9) =$

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

Aufgabe 24. $-7 - (-6) * (-2) + (-7) =$

Aufgabe 18. $-8 * 9 - (-4) : 2 =$

Aufgabe 25. $-8 * 3 - 3 + 9 =$

Aufgabe 19. $-3 * (-4) + 5 - 4 =$

Aufgabe 26. $7 * (-2) + 5 + (-6) =$

Aufgabe 20. $8 + (-7) + 4 + 5 =$

Aufgabe 27. $6 - (-8) : (-8) - 7 =$

Aufgabe 21. $3 : (-3) + 8 * (-5) =$

Aufgabe 28. $-9 * 8 * 6 : 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 321

Lösungen:

- Aufgabe 1: 19
- Aufgabe 2: 90
- Aufgabe 3: 27
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: 2
- Aufgabe 6: -20
- Aufgabe 7: 18
- Aufgabe 8: -22
- Aufgabe 9: -17
- Aufgabe 10: -50
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: -27
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: -5
- Aufgabe 15: -12
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: -3
- Aufgabe 18: -70
- Aufgabe 19: 13
- Aufgabe 20: 10
- Aufgabe 21: -41
- Aufgabe 22: 30
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: -26
- Aufgabe 25: -18
- Aufgabe 26: -15
- Aufgabe 27: -2
- Aufgabe 28: -48