

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 * 3 - (-6) =$

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

Aufgabe 2. $-9 - 7 * 3 =$

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

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

Aufgabe 10. $-3 - (-2) + 3 =$

Aufgabe 4. $6 - (-6) - (-5) =$

Aufgabe 11. $3 - (-9) - (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-6 * (-3) + 9 =$

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

Aufgabe 13. $-8 + 5 - 7 =$

Aufgabe 7. $-2 + (-7) - (-5) =$

Aufgabe 14. $-6 + 4 + 3 =$

Aufgabe 15. $-8 + 8 : (-4) =$

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

Aufgabe 16. $-5 * (-8) : (-4) =$

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

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

Aufgabe 24. $-2 + 2 + 6 =$

Aufgabe 18. $-8 - 2 - 2 =$

Aufgabe 25. $-7 - (-5) * (-3) =$

Aufgabe 19. $-9 - 9 * (-2) =$

Aufgabe 26. $-2 - 2 - (-5) =$

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

Aufgabe 27. $3 * (-2) + (-7) =$

Aufgabe 21. $-8 * 7 - (-7) =$

Aufgabe 28. $-2 + (-4) + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 321

Lösungen:

- Aufgabe 1: -6
- Aufgabe 2: -30
- Aufgabe 3: 5
- Aufgabe 4: 17
- Aufgabe 5: 8
- Aufgabe 6: -40
- Aufgabe 7: -4
- Aufgabe 8: -77
- Aufgabe 9: 41
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: 19
- Aufgabe 12: 27
- Aufgabe 13: -10
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: -10
- Aufgabe 16: -10
- Aufgabe 17: -3
- Aufgabe 18: -12
- Aufgabe 19: 9
- Aufgabe 20: -21
- Aufgabe 21: -49
- Aufgabe 22: -10
- Aufgabe 23: -33
- Aufgabe 24: 6
- Aufgabe 25: -22
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: -13
- Aufgabe 28: 2