

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 * (-8) : (-2) : (-4) =$

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

Aufgabe 2. $-6 + (-9) - 7 - 5 =$

Aufgabe 9. $8 * (-6) * 2 : 3 =$

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

Aufgabe 10. $-6 * 4 : 4 * (-9) =$

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

Aufgabe 11. $-4 * (-8) - 3 - 3 =$

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

Aufgabe 12. $-2 + 7 * (-7) + (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-6 * 2 - 2 - (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-6 * 7 - 2 * (-9) =$

Aufgabe 15. $6 : (-2) - 5 - (-2) =$

Aufgabe 22. $-3 - 7 * (-7) - 7 =$

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

Aufgabe 23. $-8 * 9 + (-7) - (-4) =$

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

Aufgabe 24. $-9 * 8 - 3 + (-4) =$

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

Aufgabe 25. $-2 + (-7) - 7 + (-7) =$

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

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

Aufgabe 20. $-6 - (-6) : 3 - (-3) =$

Aufgabe 27. $-2 - (-2) : (-2) + 9 =$

Aufgabe 21. $-5 * (-4) - 2 + 9 =$

Aufgabe 28. $-7 * (-8) : (-8) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 254

Lösungen:

- Aufgabe 1: -9
- Aufgabe 2: -27
- Aufgabe 3: -18
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: -28
- Aufgabe 7: -12
- Aufgabe 8: -37
- Aufgabe 9: -32
- Aufgabe 10: 54
- Aufgabe 11: 26
- Aufgabe 12: -58
- Aufgabe 13: -7
- Aufgabe 14: -24
- Aufgabe 15: -6
- Aufgabe 16: 3
- Aufgabe 17: 13
- Aufgabe 18: 45
- Aufgabe 19: -3
- Aufgabe 20: -1
- Aufgabe 21: 27
- Aufgabe 22: 39
- Aufgabe 23: -75
- Aufgabe 24: -79
- Aufgabe 25: -23
- Aufgabe 26: 27
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: -9