

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3. $-7 + (-2) * (-5) - (-9) =$

Aufgabe 10. $-4 : 4 + (-8) + 7 =$

Aufgabe 4. $6 - 9 : (-3) - 8 =$

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

Aufgabe 5. $-3 - 4 * (-6) * (-2) =$

Aufgabe 12. $-3 + 3 - 2 - (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-6 + (-5) + 7 - 5 =$

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

Aufgabe 14. $-4 - (-4) * (-2) * (-4) =$

Aufgabe 15. $-6 : 6 * 4 + 5 =$

Aufgabe 22. $9 + (-3) * 6 : (-2) =$

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

Aufgabe 23. $-4 * (-5) * 5 + (-2) =$

Aufgabe 17. $-4 - (-9) + 6 + 3 =$

Aufgabe 24. $7 - (-6) * (-7) : (-6) =$

Aufgabe 18. $-9 : 9 + (-2) * (-6) =$

Aufgabe 25. $-5 - 3 - 2 * 3 =$

Aufgabe 19. $3 - (-6) - (-2) - (-6) =$

Aufgabe 26. $-6 - 8 : (-4) * 4 =$

Aufgabe 20. $-7 * 6 - (-4) * 2 =$

Aufgabe 27. $7 : (-7) * 3 * 7 =$

Aufgabe 21. $-7 : (-7) + (-7) * (-9) =$

Aufgabe 28. $-2 + 9 * 2 + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 255

Lösungen:

- Aufgabe 1: -9
- Aufgabe 2: -11
- Aufgabe 3: 12
- Aufgabe 4: 1
- Aufgabe 5: -51
- Aufgabe 6: 5
- Aufgabe 7: 44
- Aufgabe 8: -46
- Aufgabe 9: 28
- Aufgabe 10: -2
- Aufgabe 11: -72
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: -9
- Aufgabe 14: 28
- Aufgabe 15: 1
- Aufgabe 16: -20
- Aufgabe 17: 14
- Aufgabe 18: 11
- Aufgabe 19: 17
- Aufgabe 20: -34
- Aufgabe 21: 64
- Aufgabe 22: 18
- Aufgabe 23: 98
- Aufgabe 24: 14
- Aufgabe 25: -14
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: -21
- Aufgabe 28: 21