

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 * 6 + (-2) + (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $7 + (-8) + 9 * 6 =$

Aufgabe 10. $-5 * 5 + 8 + (-7) =$

Aufgabe 4. $6 + (-7) * (-6) - (-6) =$

Aufgabe 11. $4 + (-6) - (-8) + (-2) =$

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

Aufgabe 12. $4 + (-7) * 4 - (-3) =$

Aufgabe 6. $8 + (-2) * 9 * 5 =$

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

Aufgabe 7. $3 * 7 + 4 : (-2) =$

Aufgabe 14. $-4 * (-3) + (-5) * 2 =$

Aufgabe 15. $-8 - (-8) - 7 + 5 =$

Aufgabe 22. $-8 * (-2) - (-2) - 6 =$

Aufgabe 16. $-7 - (-3) * (-9) + (-8) =$

Aufgabe 23. $6 * (-7) + 4 * 4 =$

Aufgabe 17. $4 + (-7) * 2 + (-7) =$

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

Aufgabe 18. $-4 + (-5) + (-4) + (-5) =$

Aufgabe 25. $5 * (-3) - 4 + (-2) =$

Aufgabe 19. $-3 - 6 - 5 - 3 =$

Aufgabe 26. $-7 + 5 + 4 * 5 =$

Aufgabe 20. $-5 : (-5) - 2 - (-4) =$

Aufgabe 27. $-5 + (-6) - (-8) : (-2) =$

Aufgabe 21. $-3 + 3 - (-5) - (-2) =$

Aufgabe 28. $6 - (-6) - (-7) * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 246

Lösungen:

- Aufgabe 1: 38
- Aufgabe 2: 57
- Aufgabe 3: 53
- Aufgabe 4: 54
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: -82
- Aufgabe 7: 19
- Aufgabe 8: -24
- Aufgabe 9: 10
- Aufgabe 10: -24
- Aufgabe 11: 4
- Aufgabe 12: -21
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: -2
- Aufgabe 16: -42
- Aufgabe 17: -17
- Aufgabe 18: -18
- Aufgabe 19: -17
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: 12
- Aufgabe 23: -26
- Aufgabe 24: -21
- Aufgabe 25: -21
- Aufgabe 26: 18
- Aufgabe 27: -15
- Aufgabe 28: 54