

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 + 3 * (-5) + 7 =$

Aufgabe 8. $-5 * (-4) + 7 + (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 + (-4) + (-6) - 5 =$

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

Aufgabe 11. $-4 - 3 + 6 * (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-2 * 7 + 6 + (-8) =$

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

Aufgabe 13. $-4 - 7 * (-2) + (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-7 - 9 * 3 + 6 =$

Aufgabe 15. $4 - (-9) * 6 : (-2) =$

Aufgabe 22. $-6 - 7 + (-3) + (-2) =$

Aufgabe 16. $-8 * 2 + (-2) * (-4) =$

Aufgabe 23. $9 + (-4) * 8 * 3 =$

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

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

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

Aufgabe 25. $-3 * 8 * (-6) : (-8) =$

Aufgabe 19. $7 * (-4) : (-4) - (-5) =$

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

Aufgabe 20. $6 * (-4) + 2 * (-9) =$

Aufgabe 27. $-7 + 6 + 6 + 2 =$

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

Aufgabe 28. $-8 * 7 - (-4) - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 266

Lösungen:

- Aufgabe 1: -3
- Aufgabe 2: 8
- Aufgabe 3: -2
- Aufgabe 4: 4
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: 21
- Aufgabe 7: 4
- Aufgabe 8: 18
- Aufgabe 9: -60
- Aufgabe 10: -20
- Aufgabe 11: -25
- Aufgabe 12: -16
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: -28
- Aufgabe 15: -23
- Aufgabe 16: -8
- Aufgabe 17: -11
- Aufgabe 18: -5
- Aufgabe 19: 12
- Aufgabe 20: -42
- Aufgabe 21: -27
- Aufgabe 22: -18
- Aufgabe 23: -87
- Aufgabe 24: 1
- Aufgabe 25: -18
- Aufgabe 26: -18
- Aufgabe 27: 7
- Aufgabe 28: -61