

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 + 6 - (-4) * 4 =$

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

Aufgabe 2. $-3 - 8 - (-4) * 6 =$

Aufgabe 9. $-4 + 4 + (-2) - (-3) =$

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

Aufgabe 10. $-2 * (-9) : 2 - 3 =$

Aufgabe 4. $8 : (-2) - 5 - 9 =$

Aufgabe 11. $-4 * 2 * (-4) : 8 =$

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

Aufgabe 12. $-3 + (-6) * 4 : 3 =$

Aufgabe 6. $7 - (-2) * (-6) : (-3) =$

Aufgabe 13. $-4 * 2 - 5 * 3 =$

Aufgabe 7. $4 * (-5) + 3 * 6 =$

Aufgabe 14. $-7 - (-4) + 5 * 5 =$

Aufgabe 15. $-5 + 4 + (-6) * 9 =$

Aufgabe 22. $5 : (-5) + (-5) + (-2) =$

Aufgabe 16. $-4 + 6 : 3 * 3 =$

Aufgabe 23. $-2 - (-2) + 7 * (-6) =$

Aufgabe 17. $-2 - 2 : (-2) + 5 =$

Aufgabe 24. $-6 - (-4) : (-4) + 2 =$

Aufgabe 18. $-7 - 2 * 4 + (-9) =$

Aufgabe 25. $-2 * (-3) * 7 : 6 =$

Aufgabe 19. $-3 + (-9) * (-7) : 3 =$

Aufgabe 26. $-6 : 2 + (-6) + 4 =$

Aufgabe 20. $-7 + (-9) - 5 - 9 =$

Aufgabe 27. $-4 * 3 - (-3) - (-2) =$

Aufgabe 21. $-5 * (-3) + (-4) - 6 =$

Aufgabe 28. $4 - (-9) - 9 + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 376

Lösungen:

- Aufgabe 1: 24
- Aufgabe 2: 13
- Aufgabe 3: -13
- Aufgabe 4: -18
- Aufgabe 5: -56
- Aufgabe 6: 11
- Aufgabe 7: -2
- Aufgabe 8: 70
- Aufgabe 9: 1
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: 4
- Aufgabe 12: -11
- Aufgabe 13: -23
- Aufgabe 14: 22
- Aufgabe 15: -55
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: 4
- Aufgabe 18: -24
- Aufgabe 19: 18
- Aufgabe 20: -30
- Aufgabe 21: 5
- Aufgabe 22: -8
- Aufgabe 23: -42
- Aufgabe 24: -5
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: -5
- Aufgabe 27: -7
- Aufgabe 28: 11