

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 * 8 - 5 * (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $7 * (-2) + (-3) * (-9) =$

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

Aufgabe 11. $-8 - (-9) + (-2) * (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-2 + (-4) * (-2) * 7 =$

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

Aufgabe 13. $-6 + (-3) + (-2) * (-8) =$

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

Aufgabe 14. $9 + (-4) * (-9) + (-2) =$

Aufgabe 15. $4 + (-2) - 5 * (-8) =$

Aufgabe 22. $-6 + (-5) + 6 - (-4) =$

Aufgabe 16. $6 : (-2) + (-8) + 2 =$

Aufgabe 23. $6 : (-2) - 6 - (-8) =$

Aufgabe 17. $-8 + 3 + (-4) * 6 =$

Aufgabe 24. $7 - (-5) + (-7) * 2 =$

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

Aufgabe 25. $4 - (-5) - 7 * (-8) =$

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

Aufgabe 26. $3 + (-2) - (-6) - 4 =$

Aufgabe 20. $2 + (-5) - 7 + (-2) =$

Aufgabe 27. $-3 - 7 - (-4) * 4 =$

Aufgabe 21. $-8 + (-3) * 6 : (-6) =$

Aufgabe 28. $-3 - 9 * (-8) - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 221

Lösungen:

- Aufgabe 1: 56
- Aufgabe 2: 29
- Aufgabe 3: 32
- Aufgabe 4: 26
- Aufgabe 5: -21
- Aufgabe 6: -11
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: 30
- Aufgabe 9: -46
- Aufgabe 10: 13
- Aufgabe 11: 15
- Aufgabe 12: 54
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: 43
- Aufgabe 15: 42
- Aufgabe 16: -9
- Aufgabe 17: -29
- Aufgabe 18: 25
- Aufgabe 19: 25
- Aufgabe 20: -12
- Aufgabe 21: -5
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: 65
- Aufgabe 26: 3
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: 63