

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 : 8 * 8 * (-7) =$

Aufgabe 8. $-7 + 5 * (-2) : (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 - (-3) * (-4) * (-5) =$

Aufgabe 4. $-5 : 5 - 8 : 4 =$

Aufgabe 11. $-8 - 3 - (-9) + (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-3 * 8 + (-6) - (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-6 * (-5) * 7 : 3 =$

Aufgabe 7. $8 + (-9) - 3 * (-5) =$

Aufgabe 14. $-4 + (-4) + (-6) * 3 =$

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

Aufgabe 22. $2 + (-9) - 2 - 7 =$

Aufgabe 16. $-7 - (-2) * 8 - (-9) =$

Aufgabe 23. $-8 * 4 - 6 * 6 =$

Aufgabe 17. $7 * (-9) * 7 : 9 =$

Aufgabe 24. $-4 : (-4) * (-5) * (-2) =$

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

Aufgabe 25. $5 + (-6) * (-6) + (-3) =$

Aufgabe 19. $-4 * (-7) + 2 * (-8) =$

Aufgabe 26. $6 : (-6) * 6 - 5 =$

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

Aufgabe 27. $-4 - 4 - (-9) - (-6) =$

Aufgabe 21. $-5 + (-5) + (-8) + (-9) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 426

Lösungen:

- Aufgabe 1: 56
- Aufgabe 2: 28
- Aufgabe 3: 41
- Aufgabe 4: -3
- Aufgabe 5: 17
- Aufgabe 6: -14
- Aufgabe 7: 14
- Aufgabe 8: -5
- Aufgabe 9: 18
- Aufgabe 10: 52
- Aufgabe 11: -4
- Aufgabe 12: -27
- Aufgabe 13: 70
- Aufgabe 14: -26
- Aufgabe 15: -13
- Aufgabe 16: 18
- Aufgabe 17: -49
- Aufgabe 18: 14
- Aufgabe 19: 12
- Aufgabe 20: 4
- Aufgabe 21: -27
- Aufgabe 22: -16
- Aufgabe 23: -68
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: 38
- Aufgabe 26: -11
- Aufgabe 27: 7
- Aufgabe 28: 83