

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 + (-2) * 8 - (-5) * 5 =$

Aufgabe 8. $-5 - 6 + 8 - (-7) * (-7) =$

Aufgabe 2. $6 - (-7) - 3 * (-3) + (-9) =$

Aufgabe 9. $-3 + (-4) - (-9) - (-3) * (-7) =$

Aufgabe 3. $6 * 3 + (-5) + (-9) * 2 =$

Aufgabe 10. $4 + (-7) - (-5) - (-9) - (-3) =$

Aufgabe 4. $8 - 8 + 5 - (-4) + (-8) =$

Aufgabe 11. $-6 + 2 * 5 + (-3) + 3 =$

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

Aufgabe 12. $-4 : 2 * 3 - (-9) * (-9) =$

Aufgabe 6. $-2 - 6 * (-4) : 8 - (-7) =$

Aufgabe 13. $-9 : 9 - 6 * 7 - 9 =$

Aufgabe 7. $-6 + 8 - 4 * (-9) + 9 =$

Aufgabe 14. $7 - (-7) + 5 + (-5) * (-3) =$

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

Aufgabe 22. $-4 - 4 + 8 * 2 - (-5) =$

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

Aufgabe 23. $8 * (-6) : 8 * 9 + (-3) =$

Aufgabe 17. $-4 + 5 - 4 : (-2) * (-5) =$

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

Aufgabe 18. $2 + (-9) * (-9) : (-3) - 6 =$

Aufgabe 25. $-6 * 2 * (-2) * 4 : 6 =$

Aufgabe 19. $9 + (-5) * 3 + (-2) * 5 =$

Aufgabe 26. $-8 - (-6) * 8 : (-2) - (-5) =$

Aufgabe 20. $3 * (-9) - 6 + (-6) : (-6) =$

Aufgabe 27. $-6 * 8 - 4 - (-8) * 7 =$

Aufgabe 21. $-7 * 5 - (-4) + (-8) + 5 =$

Aufgabe 28. $-4 + (-3) + 3 * 3 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 421

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 13

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: 38

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: 47

Aufgabe 8: -52

Aufgabe 9: -19

Aufgabe 10: 14

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: -87

Aufgabe 13: -52

Aufgabe 14: 34

Aufgabe 15: 11

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: -9

Aufgabe 18: -31

Aufgabe 19: -16

Aufgabe 20: -32

Aufgabe 21: -34

Aufgabe 22: 13

Aufgabe 23: -57

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 16

Aufgabe 26: -27

Aufgabe 27: 4

Aufgabe 28: -5