

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - (-6) * (-5) - (-3) + 7 =$

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

Aufgabe 2. $7 * 4 - (-6) + 5 - (-2) =$

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

Aufgabe 3. $-8 - 4 * (-7) - (-6) + 5 =$

Aufgabe 10. $4 - (-9) * (-4) + 5 + 6 =$

Aufgabe 4. $-8 + 7 + (-2) - (-2) - (-5) =$

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

Aufgabe 5. $8 + 8 * 3 : (-6) : 4 =$

Aufgabe 12. $-8 - 9 - (-2) - 3 : 3 =$

Aufgabe 6. $-7 * 5 : 5 - (-7) - (-2) =$

Aufgabe 13. $-8 : 4 - 3 + 8 * 4 =$

Aufgabe 7. $-8 + 7 - (-8) + 3 + (-6) =$

Aufgabe 14. $-7 + (-4) + (-9) + (-7) + 3 =$

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

Aufgabe 22. $2 + (-5) * 9 - 2 * (-6) =$

Aufgabe 16. $-6 - 3 * 3 - (-8) * (-9) =$

Aufgabe 23. $3 * (-4) - (-4) * 2 * 8 =$

Aufgabe 17. $-9 * (-6) - (-3) - 3 * 7 =$

Aufgabe 24. $9 * (-3) - 7 - 6 * 8 =$

Aufgabe 18. $-3 * (-8) + 9 + (-3) + 4 =$

Aufgabe 25. $-7 - 3 + 7 - 2 - (-3) =$

Aufgabe 19. $-9 + 8 - 9 - (-3) + (-2) =$

Aufgabe 26. $-6 - (-5) * 7 - 8 - 8 =$

Aufgabe 20. $-4 * (-8) * (-2) + (-2) + 7 =$

Aufgabe 27. $6 + (-5) - 3 + (-9) - 8 =$

Aufgabe 21. $4 + (-4) + (-8) + 3 + 2 =$

Aufgabe 28. $2 * (-4) - 9 + 2 + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 40

Lösungen:

Aufgabe 1: -27

Aufgabe 2: 41

Aufgabe 3: 31

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: -5

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: -21

Aufgabe 11: -58

Aufgabe 12: -16

Aufgabe 13: 27

Aufgabe 14: -24

Aufgabe 15: -9

Aufgabe 16: -87

Aufgabe 17: 36

Aufgabe 18: 34

Aufgabe 19: -9

Aufgabe 20: -59

Aufgabe 21: -3

Aufgabe 22: -31

Aufgabe 23: 52

Aufgabe 24: -82

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: 13

Aufgabe 27: -19

Aufgabe 28: -23