

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 * (-6) : (-3) - (-4) - (-2) =$

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

Aufgabe 2. $5 * (-3) + (-8) * 3 - 3 =$

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

Aufgabe 3. $4 : (-4) - 8 + (-9) - (-5) =$

Aufgabe 10. $4 - (-3) + 4 + 2 - 7 =$

Aufgabe 4. $4 - 9 + (-6) * (-2) * (-3) =$

Aufgabe 11. $9 - (-9) + 9 - (-7) - (-6) =$

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

Aufgabe 12. $2 + (-8) * (-9) : (-9) - (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-9 + 7 + (-5) - 9 - 4 =$

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

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

Aufgabe 15. $8 + (-3) + (-2) - 9 + (-8) =$

Aufgabe 22. $-7 + (-2) * (-4) * (-7) - 7 =$

Aufgabe 16. $-6 : 3 - (-8) : 4 * 7 =$

Aufgabe 23. $-3 * (-2) - (-7) + (-8) - 8 =$

Aufgabe 17. $2 - (-9) + (-7) + (-7) * 7 =$

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

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

Aufgabe 25. $-8 * (-4) : (-4) * 7 : (-2) =$

Aufgabe 19. $-8 * (-3) - (-3) - 7 - 3 =$

Aufgabe 26. $-3 - 5 - (-2) + 4 - (-3) =$

Aufgabe 20. $-5 - 8 - 6 - (-4) - 7 =$

Aufgabe 27. $-5 + (-4) - (-3) - 4 * (-5) =$

Aufgabe 21. $-4 * 8 + (-7) + (-4) - 3 =$

Aufgabe 28. $4 + (-2) * 7 : (-2) : (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 58

Lösungen:

Aufgabe 1: -12

Aufgabe 2: -42

Aufgabe 3: -13

Aufgabe 4: -41

Aufgabe 5: -14

Aufgabe 6: -13

Aufgabe 7: -12

Aufgabe 8: 20

Aufgabe 9: -12

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: 40

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: -20

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: -14

Aufgabe 16: 12

Aufgabe 17: -45

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: 17

Aufgabe 20: -22

Aufgabe 21: -46

Aufgabe 22: -70

Aufgabe 23: -3

Aufgabe 24: -8

Aufgabe 25: 28

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: 14

Aufgabe 28: 3