

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - 6 * 6 - (-5) * 6 =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-9 - 5 - (-7) - (-2) - 4 =$

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

Aufgabe 12. $7 - (-7) - (-9) * 8 - 5 =$

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

Aufgabe 13. $3 * (-5) + 3 + 8 - 7 =$

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

Aufgabe 14. $-9 + (-2) * (-9) + 5 - 9 =$

Aufgabe 15. $4 + (-4) : (-4) * (-3) - 8 =$

Aufgabe 22. $-9 + 6 * 2 - 8 - (-4) =$

Aufgabe 16. $-2 - 6 - 5 + (-2) + 5 =$

Aufgabe 23. $7 - (-8) * 2 - (-6) - 4 =$

Aufgabe 17. $-7 * (-4) - 9 - (-9) + (-6) =$

Aufgabe 24. $-9 - (-8) + 6 + 2 - 3 =$

Aufgabe 18. $3 : (-3) * 2 - 7 + 8 =$

Aufgabe 25. $-6 - 6 * (-2) * 5 + 4 =$

Aufgabe 19. $2 * (-7) * (-9) : 6 + 9 =$

Aufgabe 26. $-2 : 2 * (-7) - 7 + (-9) =$

Aufgabe 20. $4 - (-8) - 4 + (-4) - 9 =$

Aufgabe 27. $-7 - (-4) * (-5) * 3 : (-2) =$

Aufgabe 21. $-5 + (-4) - 6 * (-3) - 4 =$

Aufgabe 28. $6 + (-6) - 9 + 6 - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 122

Lösungen:

Aufgabe 1: -11

Aufgabe 2: -5

Aufgabe 3: -21

Aufgabe 4: -38

Aufgabe 5: 25

Aufgabe 6: 15

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: -5

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: 81

Aufgabe 13: -11

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: -7

Aufgabe 16: -10

Aufgabe 17: 22

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: 30

Aufgabe 20: -5

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: -1

Aufgabe 23: 25

Aufgabe 24: 4

Aufgabe 25: 58

Aufgabe 26: -9

Aufgabe 27: 23

Aufgabe 28: -5