

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 * 6 : (-6) * 8 - 9 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $8 : (-8) * 7 - (-5) + 6 =$

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

Aufgabe 11. $4 + (-7) * 8 * (-9) : (-9) =$

Aufgabe 5. $-6 + (-2) + (-3) + (-5) * (-8) =$

Aufgabe 12. $3 + (-9) + 5 - (-6) * (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-7 * 2 - 7 * (-8) + (-2) =$

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

Aufgabe 14. $-4 * 7 : 2 - 2 - 8 =$

Aufgabe 15. $4 : (-2) - (-6) : (-6) + (-2) =$

Aufgabe 22. $-2 - 7 - 9 - 2 * (-5) =$

Aufgabe 16. $-4 + 8 + (-8) - 4 + 3 =$

Aufgabe 23. $6 - (-3) * (-4) - 5 + (-6) =$

Aufgabe 17. $9 * (-5) - (-6) - (-9) : (-9) =$

Aufgabe 24. $-6 + 3 * 8 - (-6) : 3 =$

Aufgabe 18. $3 * (-7) + (-7) * 9 - 2 =$

Aufgabe 25. $6 - (-8) - (-9) - (-5) + 7 =$

Aufgabe 19. $6 + (-7) - 9 * (-7) - 4 =$

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

Aufgabe 20. $9 - (-5) * (-3) * (-5) - 6 =$

Aufgabe 27. $6 + (-2) * (-4) : 4 + (-6) =$

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

Aufgabe 28. $7 + (-4) + (-3) + (-5) + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 582

Lösungen:

Aufgabe 1: -81

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: 16

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: 29

Aufgabe 6: -48

Aufgabe 7: -48

Aufgabe 8: 20

Aufgabe 9: -15

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: -52

Aufgabe 12: -31

Aufgabe 13: 40

Aufgabe 14: -24

Aufgabe 15: -5

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: -40

Aufgabe 18: -86

Aufgabe 19: 58

Aufgabe 20: 78

Aufgabe 21: 29

Aufgabe 22: -8

Aufgabe 23: -17

Aufgabe 24: 20

Aufgabe 25: 35

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: 3