

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + (-2) + 4 * (-5) - 8 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-9 * 7 + 8 + 6 - 2 =$

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

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

Aufgabe 11. $-9 * (-8) - (-6) - (-9) - 3 =$

Aufgabe 5. $-3 : 3 + 8 * (-4) * (-2) =$

Aufgabe 12. $-5 - 5 + 4 + 6 + (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-4 - (-7) - (-7) * (-2) * 2 =$

Aufgabe 7. $-4 * 9 + (-5) * 2 + (-8) =$

Aufgabe 14. $-7 * (-9) - 9 - 2 + (-7) =$

Aufgabe 15. $-8 * 7 + (-8) * (-3) * 5 =$

Aufgabe 22. $2 * (-8) - (-3) * (-4) * (-3) =$

Aufgabe 16. $4 * (-5) + 9 : 3 + 5 =$

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

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

Aufgabe 24. $8 : (-8) * 3 - 3 + 5 =$

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

Aufgabe 25. $4 * (-6) * 2 + (-9) * (-8) =$

Aufgabe 19. $-5 * 5 + (-3) - (-6) - (-5) =$

Aufgabe 26. $-6 : 6 * 4 + 4 - 5 =$

Aufgabe 20. $-7 + (-3) * 4 - (-5) * 6 =$

Aufgabe 27. $-8 + 3 - (-4) * 5 - (-7) =$

Aufgabe 21. $2 + (-7) + (-2) + (-4) + (-3) =$

Aufgabe 28. $7 + (-8) + (-9) : 9 * 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 466

Lösungen:

Aufgabe 1: -27

Aufgabe 2: 51

Aufgabe 3: -51

Aufgabe 4: -67

Aufgabe 5: 63

Aufgabe 6: -55

Aufgabe 7: -54

Aufgabe 8: -38

Aufgabe 9: -1

Aufgabe 10: 33

Aufgabe 11: 84

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: -25

Aufgabe 14: 45

Aufgabe 15: 64

Aufgabe 16: -12

Aufgabe 17: -30

Aufgabe 18: 29

Aufgabe 19: -17

Aufgabe 20: 11

Aufgabe 21: -14

Aufgabe 22: 20

Aufgabe 23: -21

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: 24

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: 22

Aufgabe 28: -10